

QC
80R
.P8

57H
1896

MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE
BEOBACHTUNGEN

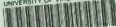
AN DER

K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1896.



57. Jahrgang.

UNIVERSITY OF VIRGINIA LIBRARY



X004179110



MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN

AN DER

K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1896.

Auf öffentliche Kosten herausgegeben

VON

Professor Dr. L. WEINEK,

Director der k. k. Sternwarte in Prag.

57. Jahrgang.

JANUAR
1897

PRAG.

K. u. k. Hofbuchdruckerei A. Hase. — Selbstverlag.

1897.

QC
802
.P8
373667
57th
1936

Inhalt.

	Seite		Seite
Vorwort	III	Thermometer; Psychrometer	XIII
Geographische Lage der Prager Sternwarte	IV	Thermograph von Richard Frères	XIV
Resultate aus den magnetischen Beobachtungen	V	Monatsmittel der Temperatur für die einzelnen Stunden im Jahre 1896	XIV
Instrumente und Beobachtungsstunden	V	Bewölkung; Wolkenzug	XIV
Beobachtungen der Declination mit dem Edelmann- schen Theodoliten (III). Berechnung der Declination aus den Angaben des Variations-Instrumentes	V	Osler's Anemometer mit Windfahne von Adie	XIV
Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem Theodoliten II. — Berechnung der horizontalen Intensität aus den Angaben des Biflars	V	Robinson's Anemometer mit Windrädern von Adie	XIV
Monatsmittel der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1896	VI	Monatsmittel der Windgeschwindigkeit für die einzelnen Stunden im Jahre 1896	XIV
Tägliche Variation der Declination und der horizon- talen Intensität im Jahre 1896	VI	Richtung und Stärke des Windes	XIV
Reducirte Beobachtungen der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1896	VII	Höhe des Niederschlages	XIV
Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen	XIII	Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1896	XV
Heberbarometer Greiner et Geissler 601	XIII	Wasserstand der Moldau	XVI
Heberbarometer Spirita 189	XIII	Fünftägige Mittel des Luftdruckes, der Tempe- ratur, des Dunstdruckes und der relativen Feuchtigkeit	XVI
Barometer Tonnelot 831	XIII	Absolute magnetische Beobachtungen im Jahre 1896	1
Barograph von Kreil	XIII	Beobachtungen der Declination mit dem magnetischen Theo- doliten Edelmann (III)	2
Monatsmittel der Barometerstände für die ein- zelnen Stunden im Jahre 1896	XIII	Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem mag- netischen Theodoliten II.	3
		Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1896	5

17087VUL
1896AV 6

V o r w o r t.

Der vorliegende Band enthält die, im Jahre 1896 an der k. k. Sternwarte zu Prag angestellten, magnetischen und meteorologischen Beobachtungen nebst ihren Reductionen und bildet den 57. Jahrgang in der Reihenfolge der bezüglichen Veröffentlichungen. Die Form des Jahrbuches ist die gleiche geblieben.

An den Instrumenten geschahen keinerlei Veränderungen; sie functionirten das ganze Jahr hindurch in befriedigender Weise.

Im Personal der Sternwarte erfolgte eine zweifache Änderung. Der erste Assistent, Herr Robert Lieblein, verliess dieses Institut zufolge seiner Ernennung zum wirklichen Lehrer am Prager Neustädter Staats-Gymnasium mit 1. September, während der zweite Assistent, Herr Otto Schally, am 1. November aus dem Sternwarten-Verbande trat, um an demselben Gymnasium eine Supplentur zu übernehmen. Beide Assistenten-Stellen wurden durch meine ehemaligen Hörer, die Herren Karl Koepfner und Rudolf Benesch besetzt.

Die Reduction der Beobachtungen erfolgte in nachstehender Weise. Herr Adjunct Dr. Rudolf Spitaler besorgte fortlaufend die Reduction der magnetischen Beobachtungen, Herr Lieblein bis Ende August die Bearbeitung der Thermographen-Aufzeichnungen, sowie die Zusammenstellung des Dunstdruckes, der relativen Feuchtigkeit und der Bewölkung, Herr Schally bis Ende September die Reduction des Barographen und der beiden Windautographen. Für die restlichen Monate des Jahres übernahm Herr Koepfner die angeführten meteorologischen Arbeiten des ersten Assistenten, Herr Benesch diejenigen des zweiten Assistenten.

An dem täglichen magnetischen und meteorologischen Dienste betheiligte sich ausser den Genannten noch der Sternwarten-Diener, Herr Andreas Neubauer.

Prag, im April 1897.

L. Weinek.

GEOGRAPHISCHE LAGE DER PRAGER STERNWARTE.

Länge, östlich von Greenwich	$0^{\circ} 57' 41'' = 14^{\circ} 25'$
„ „ „ Paris	$0^{\circ} 48' 20'' = 12^{\circ} 5'$
„ „ „ Berlin	$0^{\circ} 4' 6'' = 1^{\circ} 2'$
Breite	$50^{\circ} 5'$
Seeshöhe	197,2 Meter.

RESULTATE

AUS DEN MAGNETISCHEN BEOBSACHTUNGEN.

INSTRUMENTE UND BEOBSACHTUNGSSTUNDEN. Die absoluten magnetischen Beobachtungen wurden im eisenfreien Observatorium am Abhange des Laurenzerberges angestellt. Zur Bestimmung der Declination kam der magnetische Theodolit Edelmann in Verwendung; zur Bestimmung der horizontalen Intensität wurde der Theodolit Lamont II verwendet. — Die Variations-Beobachtungen geschahen am 19^h, 2^h und 9^h, wobei zur Ableitung der Tagesmittel die Formel:

$$\frac{1}{3} (19^h + 2^h + 9^h)$$

benutzt wurde. Uebrigens ist, wie in allen vorhergehenden Jahrgängen, die Lesung der Declination um 18 Min. und die Lesung am Bifilare um 20 Minuten gemacht.

BEOBSACHTUNGEN DER DECLINATION MIT DEM EDELMANN'SCHEN THEODOLITEN (III). — BERECHNUNG DER DECLINATION AUS DEN ANGABEN DES VARIATIONSINSTRUMENTES. Die Torsion des Fadens des Edelmann'schen Theodoliten wurde auf bekannte Weise mit Hilfe eines Torsionsstabes ermittelt und in Rechnung gebracht. Der Collimationsfehler des Magnetes wurde bei jeder einzelnen Bestimmung der Declination durch Umkehren des Magnetes eliminirt. Auf Seite 2 bedeuten *a* und *b* die beiden Lagen des Magnetes. — Als Mire diente die Spitze des im Jahre 1880 neu hergestellten Helmes des Altstädter Wasserthurmes, deren Azimut zu 86° 24,77 angenommen worden ist. (Siehe: Astronomische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1884. pag. 56.)

Die folgende Zusammenstellung gibt die Werthe für den Scaletheil 0 des Variationsinstrumentes:

1896	Werth für den Scaletheil 0	1896	Scaletheil. 0 Mittel
Februar 3	8 ^s 20,32	Februar 4	8 ^s 19,98
Februar 5	8 19,63		
März 30	8 20,62	April 1	8 20,42
April 2	8 20,21		
Juni 1	8 19,13	Juni 3	8 19,63
Juni 5	8 20,12		
Juli 27	8 19,73	Juli 28	8 19,94
Juli 29	8 20,09		
September 29	8 19,51	September 30	8 19,72
October 1	8 19,90		
November 23	8 19,80	November 24	8 19,62
November 25	8 19,43		

Der Werth für den Scaletheil 0 in der letzten Columne dieser Tafel diene zur Berechnung der Declination aus den Angaben des Variations-Instrumentes mittelst der Formel:

$$\text{Declination} = D_0 + 0,50113 n,$$

wo D_0 die Declination des Scaletheiles 0 und n die Lesung in Scaletheilen bedeutet. Die Änderung von D_0 zwischen je zwei in der Tafel enthaltenen Angaben wurde der Zeit proportional angenommen. Die nach dieser Formel berechneten Declinationen jedes Tages, ferner die Tages- und Monatsmittel der Declination sind auf Seite VII n. f. zusammengestellt.

BEOBSACHTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM THEODOLITEN II. BERECHNUNG DER HORIZONTALEN INTENSITÄT AUS DEN ANGABEN DES BIFILARE. Die horizontale Intensität wurde mit dem Ablenkungsmagnete I des Theodoliten II bestimmt. Zur Berechnung der Beobachtungen diene die Formel:

$$\log X = 0,67462 - \log T - \frac{1}{2} \log \sin \varphi - 0,95 t' + 4,6 (t - t')$$

(Siehe Jahrgang 29, 1868, Seite IX), wo X die horizontale Intensität, T die Dauer einer unendlich kleinen Schwingung des Ablenkungsmagneten, φ den corrigirten Ablenkungswinkel, t und t' die zur Beobachtung der Schwingungsdauer und der Ablenkung gehörigen Temperaturen bedeuten. Die Reduction auf unendlich kleine Schwingungen wurde mittelst der im Jahrgange 17, 1856, Seite 150 mitgetheilten Tafel bewerkstelligt. Auf Seite 3 und 4 sind bei jeder Beobachtung die Ablenkungen in der Ordnung der vorgesetzten Nummern angestellt worden.

Zur Reduktion der Beobachtungen am Bifilare dient die Formel: $X \equiv e + a\alpha' + kt$, wo a den Werth eines Scalentheiles in absolutem Masse, α' die Lesung in Scalentheilen und k den Temperatur-Coefficienten bedeutet. Der Werth eines Scalentheiles, in Theilen der horizontalen Intensität ausgedrückt, wurde nach der Methode bestimmt, dass man den in der Transversallage befindlichen Magnet durch einen Hilfsmagnet um einen Winkel, der an der Scala gemessen wird, ablenkt und dann auch die Ablenkung misst, die dieser Ablenkungsmagnet beim Declinationsmagnet bewirkt, wenn er in Bezug auf diesen in gleicher Lage und Distanz angelegt wird. Eine zweifache Bestimmung ergab

$$\frac{a}{X} = 0,0002526.$$

Daraus folgt der Werth eines Scalentheiles in absolutem Masse, $a = 0,0004975$. Der Temperaturcoefficient k wurde mittelst der im eisenfreien Observatorium beobachteten Werthe von X aus den Gleichungen $X \equiv e + a\alpha' + kt$ abgeleitet und nahezu gleich dem in den vorhergehenden Jahren verwendeten Werthe $k = 0,002292$ gefunden. Dieser Werth wurde vorläufig bei der Reduktion der Beobachtungen am Bifilare verwendet. Der Werth e wurde ermittelt aus der Gleichung $e = X - a\alpha' - kt$.

ÜBERSICHT ÜBER DIE CONSTANCE e .

1896	Februar	5.	$e = 1,8942$
	April	3.	1,8938
	Juni	4.	1,8947
	Juli	29.	1,8935
	October	1.	1,8925
	November	25.	1,8941

Durch Interpolation erhält man hieraus e für jeden Tag des Jahres 1896 und hat dann zur Berechnung der horizontalen Intensität X aus den Angaben des Bifilare die Formel: $X \equiv e + 0,0004975\alpha' + 0,002292t$. Die so erhaltenen Werthe von X für die einzelnen Beobachtungsstunden jedes Tages, sowie die Tages- und Monatsmittel findet man in Folgenden zusammengestellt.

MONATSMITTEL DER DECLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1896.

1896	Declination				Horizontale Intensität			
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	Mittel	1 ^h	2 ^h	3 ^h	Mittel
Januar	9 26,82	9 29,95	9 23,91	9 26,89	1,9851	1,9831	1,9848	1,9843
Februar	26,36	30,75	24,60	27,24	9856	9841	9855	9851
März	25,99	32,99	25,95	28,91	9860	9844	9853	9849
April	22,36	33,48	24,69	26,84	9855	9818	9866	9856
Mai	21,57	31,67	24,63	25,95	9843	9848	9863	9851
Juni	20,99	30,93	25,84	25,82	9851	9857	9859	9859
Juli	21,04	31,76	25,99	25,13	9851	9859	9868	9859
August	20,78	30,36	24,25	25,13	9842	9853	9865	9853
September	21,18	29,71	22,83	24,68	9843	9846	9854	9847
October	22,59	28,04	21,85	24,16	9863	9850	9865	9860
November	22,25	24,95	20,33	22,61	9858	9877	9837	9854
December	22,45	24,43	21,81	22,90	9895	9886	9891	9890
Jahr	9 23,79	9 29,92	9 23,83	9 26,01	1,9857	1,9853	1,9866	1,9858

TÄGLICHE VARIATION DER DECLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1896

(abgeleitet aus 1^h, 2^h u. 3^h).

1896	Variation der	
	Declination	Horiz. Intensität in Einheiten der 4. Decimale
Januar	6,04	20
Februar	6,15	15
März	7,90	9
April	11,12	18
Mai	10,10	20
Juni	9,94	18
Juli	10,72	17
August	9,68	23
September	8,53	11
October	6,19	16
November	4,62	11
December	2,62	9
Jahr	7,79	16

REDUCIRTE BEOBSACHTUNGEN DER DECLINATION UND DER HORIZONTALEN INTENSITÄT IM JAHRE 1896.

JANUAR.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	26,5	28,8	26,6	27,3	1,9855	1,9846	1,9850	1,9850
2	26,7	30,7	26,7	28,0	858	842	854	851
3	27,9	32,8	26,5	27,1	842	824	836	834
4	27,1	30,5	5,2	20,9	829	815	876	840
5	27,2	27,6	27,3	27,4	842	799	839	826
6	27,3	29,4	25,6	27,4	831	827	832	830
7	27,3	29,3	20,8	25,8	839	839	843	840
8	26,1	30,2	27,1	27,8	835	837	847	840
9	26,6	33,8	25,4	28,6	848	796	845	830
10	25,6	28,5	24,2	26,2	830	825	825	827
11	25,7	29,3	20,6	25,2	847	841	835	841
12	26,7	27,0	21,5	26,1	842	854	847	848
13	28,6	28,5	26,0	27,7	853	842	843	846
14	25,9	33,6	25,9	28,5	860	836	856	851
15	26,1	31,3	26,4	27,9	859	836	851	849
16	27,4	29,6	27,1	28,0	862	851	858	857
17	24,3	30,0	26,3	28,2	867	830	853	843
18	26,7	28,7	24,4	26,5	846	846	869	854
19	26,8	28,4	22,6	25,9	853	762	837	817
20	27,8	26,5	17,8	24,0	850	831	871	851
21	27,7	28,5	27,0	27,7	855	850	854	853
22	26,5	30,0	26,5	27,7	852	831	847	843
23	26,3	30,3	22,0	26,2	852	846	830	843
24	27,7	30,2	26,5	28,1	853	840	841	845
25	26,5	30,1	23,2	26,6	855	846	828	843
26	26,6	31,0	27,1	28,2	854	838	851	848
27	26,4	31,1	25,0	27,5	857	828	844	843
28	28,0	29,8	27,0	27,6	857	846	864	856
29	26,6	31,2	27,3	28,4	871	873	841	878
30	26,2	33,0	24,5	27,9	879	787	841	836
31	26,8	28,5	17,2	24,2	849	795	863	836
Mittel	9 26,82	9 29,95	9 23,91	9 26,89	1,9851	1,9831	1,9848	1,9843

FEBRUAR.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	27,3	30,0	24,1	27,1	1,9835	1,9827	1,9831	1,9831
2	27,3	31,0	15,3	24,5	853	823	918	863
3	27,4	32,1	22,7	27,4	850	824	843	839
4	26,7	29,5	22,8	26,3	827	838	863	843
5	27,2	32,7	26,7	28,9	842	811	846	833
6	27,4	29,4	22,8	26,5	848	841	842	842
7	26,4	29,8	26,9	27,7	851	840	851	847
8	25,9	29,9	21,2	25,7	852	847	818	839
9	25,6	30,4	26,9	27,6	847	856	848	850
10	25,9	30,9	26,8	27,9	852	853	853	853
11	25,9	29,9	25,5	27,1	862	845	849	852
12	26,8	30,6	24,7	27,4	860	849	844	851
13	25,4	29,7	26,7	27,3	856	849	844	856
14	28,2	30,7	25,5	28,1	874	830	849	851
15	27,6	29,6	26,7	28,0	856	810	858	844
16	26,4	31,3	26,1	27,9	862	846	863	857
17	27,3	32,5	26,5	28,8	867	833	857	852
18	27,0	32,0	26,9	28,6	871	852	863	862
19	26,8	30,8	25,8	27,8	873	851	858	861
20	26,8	31,7	26,6	28,4	858	845	858	854
21	25,7	29,8	25,9	27,1	861	846	846	851
22	25,3	31,5	26,8	27,9	852	852	854	853
23	25,8	29,6	23,2	26,2	870	857	869	865
24	25,5	30,4	26,2	27,4	866	856	865	862
25	25,5	30,6	24,9	27,0	870	859	864	864
26	24,7	31,6	22,7	26,3	874	865	828	856
27	24,4	30,7	21,4	25,5	839	827	879	848
28	25,9	32,5	24,7	27,7	845	839	889	858
29	26,3	30,5	20,2	25,7	850	816	839	835
Mittel	9 26,36	9 30,75	9 24,60	9 27,24	1,9856	1,9841	1,9855	1,9851

MÄRZ 1896.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	1 ^{9h}	2 ^h	3 ^h	Tages- mittel	1 ^{9h}	2 ^h	3 ^h	Tages- mittel
1	9 23,6	9 29,6	9 23,2	9 25,5	1,9852	1,9838	1,9849	1,9846
2	24,0	31,4	20,4	25,3	855	851	858	855
3	25,7	31,8	25,1	27,5	858	855	841	851
4	22,9	33,9	21,2	26,0	835	806	827	823
5	26,0	32,2	25,4	27,9	810	825	823	819
6	24,9	29,8	25,9	26,9	847	841	844	844
7	24,5	31,8	22,5	26,3	827	835	874	845
8	25,0	31,2	27,7	28,9	834	835	847	840
9	24,6	31,1	26,3	27,3	844	835	854	844
10	25,8	31,9	27,2	28,3	869	842	856	856
11	25,6	32,6	27,1	28,4	859	859	869	862
12	23,3	34,9	27,3	30,2	842	823	848	838
13	26,6	32,9	27,3	28,9	855	845	856	852
14	25,0	33,2	24,2	27,5	845	858	859	854
15	27,2	33,3	27,8	29,4	829	829	855	838
16	26,6	31,3	27,2	28,5	845	849	862	852
17	25,8	32,5	26,9	28,4	858	847	859	855
18	25,2	33,8	27,3	28,3	860	868	860	863
19	25,0	33,0	27,8	28,6	860	857	864	860
20	25,0	34,5	27,0	28,3	873	856	845	858
21	25,0	32,0	27,1	28,1	862	852	860	858
22	29,2	36,2	32,7	32,7	871	859	865	863
23	30,1	33,4	27,9	30,5	869	863	859	861
24	23,2	33,0	27,5	27,9	869	860	869	866
25	22,4	34,6	22,0	26,3	872	855	876	868
26	23,8	35,8	25,0	28,2	843	851	835	843
27	23,1	34,8	25,6	27,8	832	855	836	841
28	22,9	33,2	25,3	27,1	829	828	840	832
29	23,5	34,8	26,6	28,3	840	826	868	848
30	23,2	34,4	26,8	28,1	847	841	864	851
31	24,2	33,4	22,8	26,3	863	832	831	842
Mittel	9 25,09	9 32,09	9 25,95	9 28,01	1,9850	1,9844	1,9853	1,9849

APRIL.

Tag	1 ^{9h}	2 ^h	3 ^h	Tages- mittel	1 ^{9h}	2 ^h	3 ^h	Tages- mittel
1	9 23,2	9 34,8	9 25,6	9 27,9	1,9848	1,9850	1,9867	1,9852
2	21,8	33,3	24,7	26,6	867	845	858	853
3	23,1	32,8	19,2	25,0	854	838	868	860
4	23,0	35,0	20,2	26,4	853	838	844	845
5	25,4	33,5	24,8	27,9	859	816	845	840
6	21,3	34,1	25,7	27,0	853	833	846	844
7	22,2	32,8	26,3	27,1	844	852	870	855
8	22,4	33,8	28,2	28,1	862	861	877	867
9	24,0	33,7	27,0	28,2	858	834	861	851
10	23,9	31,2	27,3	27,5	899	853	869	874
11	25,1	32,6	27,2	28,3	860	853	865	859
12	21,0	32,1	27,2	26,8	854	853	870	859
13	22,6	31,2	27,3	27,0	856	849	866	857
14	22,7	34,3	30,0	27,7	861	868	872	874
15	23,2	32,8	23,6	26,5	871	863	850	861
16	23,7	32,2	27,3	27,7	868	858	868	865
17	22,4	34,1	26,3	27,9	889	845	867	867
18	26,4	32,8	27,0	28,7	837	821	864	841
19	23,1	33,9	26,7	27,9	867	860	869	865
20	21,8	32,5	27,2	27,2	856	856	875	862
21	20,4	36,6	19,4	25,5	862	827	907	865
22	23,6	40,0	22,4	28,7	860	835	857	851
23	18,7	35,1	20,8	24,9	817	840	858	838
24	21,4	32,7	20,0	24,7	840	848	841	843
25	20,1	33,8	24,4	26,1	810	846	867	841
26	20,1	33,7	20,1	24,6	838	861	876	858
27	21,5	33,6	23,6	26,2	845	855	877	859
28	22,1	34,2	24,3	25,8	845	857	868	857
29	21,6	31,3	25,3	26,1	863	857	870	863
30	20,9	32,0	25,8	26,2	859	864	868	864
Mittel	9 22,36	9 33,48	9 24,69	9 26,84	1,9855	1,9848	1,9866	1,9856

MAI 1896.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^a	9 ^a	Tages- mittel	19 ^h	2 ^a	9 ^a	Tages- mittel
1	21.1	32.8	22.7	25.5	1,9855	1,9864	1,9883	1,9867
2	21.7	32.8	20.3	25.9	867	816	797	827
3	20.7	37.7	25.9	28.1	812	807	844	821
4	20.1	29.7	24.4	24.7	792	819	838	816
5	19.4	29.9	25.1	24.5	843	832	858	844
6	20.2	31.3	26.3	25.9	844	861	871	859
7	24.3	30.0	26.0	26.8	840	841	861	847
8	21.2	29.4	26.3	25.6	866	860	862	859
9	22.1	28.5	24.1	25.0	868	855	867	863
10	21.0	30.4	25.7	25.7	854	853	862	856
11	21.1	30.2	24.2	25.2	863	866	874	864
12	25.8	31.3	22.2	27.4	859	864	862	862
13	21.0	30.4	25.6	25.7	844	882	865	864
14	20.6	31.9	26.5	26.3	854	875	871	867
15	24.0	32.4	25.0	27.1	849	868	865	861
16	20.9	33.0	25.8	26.6	862	859	877	866
17	19.3	32.3	26.3	26.0	844	858	864	855
18	19.0	33.4	22.1	24.8	809	832	861	834
19	25.3	28.0	21.8	25.0	821	825	857	834
20	20.4	31.9	24.0	24.4	821	829	883	844
21	21.5	32.7	26.5	26.9	824	832	862	839
22	22.7	29.9	27.2	26.6	837	834	859	843
23	19.5	29.7	25.6	24.3	823	831	897	850
24	25.0	31.8	24.0	27.2	847	850	860	854
25	22.3	31.2	24.1	25.9	829	855	851	845
26	20.3	30.8	25.5	25.5	835	846	867	849
27	21.9	31.3	25.0	26.1	847	861	860	853
28	21.4	32.9	25.5	26.6	851	854	866	857
29	21.8	31.4	25.3	26.2	859	867	870	865
30	20.3	32.0	23.0	25.1	854	847	869	857
31	22.1	31.9	25.9	26.6	855	850	868	868
Mittel	9 21.57	9 31.67	9 24.02	9 25.95	1,9843	1,9848	1,9863	1,9851

JUNI.

1	22.5	31.8	25.8	26.7	1,9865	1,9844	1,9874	1,9858
2	20.3	30.0	25.9	25.4	860	861	879	867
3	20.0	29.5	26.8	25.4	858	862	883	868
4	23.1	27.9	27.1	26.0	862	858	874	861
5	21.8	28.0	26.2	25.3	857	862	872	860
6	22.1	31.1	25.9	26.4	860	853	870	861
7	20.9	29.1	25.3	25.4	854	865	867	862
8	20.6	32.1	26.9	26.5	870	875	900	882
9	22.8	32.8	25.2	26.9	867	845	867	866
10	23.2	31.7	24.3	26.4	897	852	870	853
11	19.7	31.4	24.7	25.3	846	859	868	858
12	19.3	30.6	25.8	25.2	847	859	869	858
13	21.4	29.8	25.8	25.7	859	865	869	864
14	19.5	33.5	24.8	25.9	864	882	874	870
15	19.8	30.4	24.6	24.9	826	846	850	844
16	17.8	32.7	20.4	23.6	848	853	842	848
17	21.4	31.4	25.7	26.2	814	848	857	840
18	22.2	30.7	25.6	26.2	851	847	855	851
19	21.8	29.9	25.1	25.6	837	860	859	852
20	19.8	29.4	25.0	24.7	842	846	851	846
21	21.2	28.9	24.8	25.0	817	838	858	848
22	20.5	29.7	25.9	25.4	844	852	860	852
23	21.5	31.5	25.8	26.3	842	859	866	866
24	19.8	30.8	26.8	25.5	844	870	872	864
25	20.6	32.1	26.6	26.4	862	867	873	867
26	20.0	31.9	26.9	26.3	861	855	852	866
27	21.4	31.7	25.7	26.3	868	849	866	868
28	20.6	32.2	23.5	25.4	854	854	866	858
29	20.0	34.0	26.3	27.4	856	855	865	865
30	24.1	31.2	25.6	27.0	880	858	873	870
Mittel	9 20.99	9 30.93	9 25.54	9 25.82	1,9851	1,9857	1,9869	1,9859

JULI 1896.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel
1	21,8	31,3	24,4	25,8	1,9859	1,9842	1,9865	1,9855
2	22,4	29,7	25,9	26,0	862	850	867	860
3	21,6	30,4	23,3	25,1	859	852	853	855
4	22,3	32,8	26,6	27,2	875	857	877	870
5	19,8	31,2	25,4	25,5	862	856	895	871
6	19,6	31,3	24,6	25,2	849	867	874	863
7	20,9	30,1	25,7	25,6	853	873	884	870
8	20,7	30,1	25,2	25,3	852	866	872	863
9	22,4	31,3	25,3	26,3	852	863	868	861
10	21,6	32,3	26,6	26,8	847	874	872	864
11	18,7	32,5	24,8	25,3	857	874	878	870
12	22,9	32,0	25,8	26,9	791	844	854	830
13	20,4	31,9	26,3	26,2	831	862	857	850
14	19,5	34,7	25,1	26,4	830	864	859	851
15	20,4	32,5	26,0	26,3	845	855	869	866
16	18,8	31,9	24,8	25,2	844	841	867	851
17	19,9	31,7	25,2	25,6	842	858	865	855
18	20,4	30,9	25,5	25,6	856	867	861	861
19	22,0	30,9	25,2	26,0	854	855	869	859
20	21,0	31,7	26,7	26,5	856	868	878	867
21	21,0	31,2	25,9	26,0	855	868	867	863
22	22,4	32,3	25,2	26,4	859	867	876	867
23	23,0	31,1	28,5	27,5	859	876	922	886
24	20,2	32,0	25,1	25,8	850	857	861	856
25	21,2	35,5	25,8	27,5	841	865	842	849
26	20,6	31,5	26,2	26,1	842	855	863	853
27	21,1	34,7	25,5	27,1	867	868	857	864
28	21,7	30,9	26,0	26,2	853	852	864	856
29	21,4	32,2	26,4	26,7	861	843	868	867
30	22,6	31,0	24,8	25,1	857	843	850	850
31	19,9	30,8	25,9	25,5	851	858	862	857
Mittel	21,04	31,76	25,60	26,13	1,9851	1,9859	1,9868	1,9859

August.

	19 ^h	2 ^h	9 ^h	Tages- mittel	1,9848	1,9848	1,9867	1,9864
1	21,9	31,1	25,7	26,2	833	811	849	831
2	20,8	32,2	25,5	26,2	840	830	848	839
3	20,7	30,0	24,4	25,0	826	838	851	838
4	24,3	28,3	25,5	25,5	841	847	858	849
5	21,5	29,5	25,5	25,5	841	847	858	849
6	20,0	32,0	26,6	26,2	859	872	872	868
7	22,7	31,4	25,6	26,6	815	836	854	835
8	19,4	33,1	23,8	25,4	832	838	856	842
9	18,8	33,0	24,8	25,5	826	858	857	847
10	21,5	30,6	25,8	26,0	831	859	862	851
11	18,5	30,4	25,0	24,6	835	842	865	847
12	20,6	31,8	23,1	25,2	834	849	868	850
13	22,4	30,2	25,3	26,0	853	853	864	857
14	21,0	31,5	24,9	25,8	853	859	874	865
15	19,0	30,7	25,3	25,0	851	861	868	860
16	22,3	30,5	24,9	25,9	822	854	867	858
17	22,5	29,9	27,7	26,7	861	862	904	876
18	18,6	29,3	24,5	24,1	861	855	861	859
19	19,8	30,9	21,6	24,1	852	859	862	858
20	21,1	29,5	24,6	25,1	849	863	866	859
21	31,0	30,1	23,8	28,3	805	838	854	832
22	19,6	30,0	24,2	24,6	848	872	857	859
23	20,4	29,6	18,3	22,8	844	843	882	856
24	18,6	30,4	22,3	23,8	847	872	874	864
25	20,6	29,1	22,2	24,0	853	848	863	848
26	20,3	28,7	22,4	23,8	844	872	859	868
27	21,3	27,3	23,3	24,0	841	865	871	860
28	19,5	30,1	23,5	24,4	847	861	863	857
29	18,4	30,0	25,5	24,6	847	861	867	855
30	17,1	30,2	22,3	23,2	851	850	867	856
31	20,1	29,8	22,7	24,5	845	866	874	862
Mittel	20,78	30,36	24,25	25,13	1,9842	1,9853	1,9865	1,9853

SEPTEMBER 1896.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19 ^a	2 ^a	9 ^a	Tages- mittel	19 ^a	2 ^a	9 ^a	Tages- mittel
1	21,7	27,9	24,7	24,8	1,9844	1,9866	1,9862	1,9857
2	21,1	27,3	26,3	24,6	863	848	868	856
3	19,8	32,3	24,2	25,4	839	854	874	856
4	21,4	31,0	23,6	25,3	846	874	859	860
5	22,5	29,8	24,1	25,6	834	866	850	850
6	20,7	30,1	24,2	25,0	846	871	842	853
7	20,2	27,3	23,3	23,6	837	853	857	849
8	19,4	26,3	20,7	22,8	838	865	871	855
9	19,6	29,8	23,4	24,3	836	867	861	855
10	18,7	31,3	23,9	24,6	842	866	858	855
11	20,0	30,1	23,9	24,7	850	856	869	858
12	20,4	29,5	25,0	25,0	852	867	865	861
13	24,0	29,3	21,7	25,0	854	838	858	860
14	20,6	29,3	24,6	24,8	839	844	860	848
15	21,2	29,2	19,3	23,2	839	853	880	857
16	20,1	27,6	23,8	23,8	841	839	848	843
17	20,7	29,7	17,8	22,7	844	841	824	836
18	25,5	36,1	22,0	27,9	833	753	809	798
19	20,5	29,1	24,1	24,6	807	815	835	815
20	23,1	30,6	19,5	24,4	810	798	795	804
21	21,4	29,3	20,4	23,7	810	825	867	834
22	22,0	29,7	21,0	24,2	840	836	856	840
23	22,0	31,1	22,1	25,1	847	826	847	840
24	21,0	28,0	22,0	23,7	858	835	845	846
25	22,1	28,3	23,4	24,6	851	854	859	855
26	19,9	30,8	23,0	24,9	851	848	858	852
27	22,1	30,4	23,1	25,2	860	848	859	856
28	21,4	30,0	23,6	25,0	850	849	865	855
29	21,5	30,4	23,9	25,3	865	861	871	866
30	20,8	27,8	22,5	23,7	864	856	861	860
Mittel	9 21,18	9 29,71	9 22,53	9 24,58	1,9843	1,9845	1,9854	1,9847

OCTOBER.

1	9 19,1	9 30,5	9 20,3	9 23,3	1,9867	1,9848	1,9842	1,9852
2	21,3	28,3	23,1	24,2	861	849	864	856
3	22,8	30,3	20,9	24,7	854	835	860	853
4	21,9	29,0	23,8	24,4	857	854	862	858
5	21,7	28,7	23,8	24,7	865	865	870	867
6	21,1	27,2	24,8	24,4	858	869	873	867
7	22,0	28,8	24,1	25,0	866	872	868	869
8	22,1	29,8	21,1	24,3	876	853	855	865
9	21,6	30,4	18,7	23,6	863	842	877	861
10	21,7	28,8	19,8	23,4	863	852	856	854
11	24,0	28,8	22,1	25,0	855	806	845	835
12	20,7	38,9	21,9	30,5	823	767	832	807
13	25,2	28,7	17,3	23,7	831	821	856	853
14	23,6	36,9	21,5	24,0	867	850	855	867
15	23,8	27,9	20,3	24,0	867	850	855	857
16	23,7	25,5	23,4	24,2	857	809	866	844
17	21,8	27,6	21,9	23,8	854	835	853	847
18	21,9	26,1	23,3	23,8	862	833	863	853
19	24,8	26,1	22,7	24,5	826	857	856	846
20	21,4	26,1	20,1	22,5	867	856	850	858
21	22,7	25,2	22,0	23,3	859	867	867	864
22	21,9	26,1	22,8	23,6	861	857	866	861
23	22,7	29,2	20,3	24,1	867	855	870	864
24	22,1	28,8	20,0	23,6	869	855	874	866
25	21,6	26,6	22,6	23,6	869	859	879	869
26	22,1	27,3	22,9	24,1	877	870	878	875
27	23,0	26,2	22,7	24,0	885	875	877	879
28	22,7	26,7	22,7	23,7	882	879	879	880
29	22,2	27,1	22,6	24,0	885	881	889	885
30	22,9	27,7	21,5	24,0	895	874	888	879
31	20,2	25,8	22,7	22,9	868	863	878	870
Mittel	9 22,59	9 28,04	9 21,86	9 24,16	1,9863	1,9850	1,9866	1,9860

NOVEMBER 1896.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19h	2h	3h	Tages- mittel	19h	2h	3h	Tages- mittel
1	9 21,0	9 25,6	9 22,4	9 23,0	1,9878	1,9871	1,9883	1,9877
2	21,7	24,8	22,6	23,0	885	874	883	881
3	22,4	25,3	22,5	23,4	894	883	882	886
4	22,2	25,0	18,2	21,5	888	889	870	879
5	22,3	25,6	18,7	22,2	882	882	861	875
6	23,4	26,3	18,2	22,6	882	812	908	867
7	24,4	29,1	6,5	20,0	867	821	868	862
8	24,7	24,2	16,5	21,8	858	826	843	856
9	23,3	24,4	19,4	22,4	859	868	872	866
10	22,7	24,4	20,4	22,5	866	838	870	858
11	21,9	25,1	22,0	23,0	874	862	880	872
12	21,8	24,8	21,7	22,8	888	877	878	881
13	21,3	24,9	22,4	22,9	882	871	879	877
14	21,9	25,0	22,1	23,0	882	864	882	870
15	21,7	24,1	20,4	22,1	897	876	870	881
16	22,7	23,7	18,0	21,5	895	892	927	905
17	22,3	24,9	22,4	23,2	894	885	901	893
18	20,6	27,8	21,2	22,2	896	866	884	882
19	21,6	23,9	19,8	21,5	886	883	894	888
20	21,1	23,8	21,5	22,1	895	895	898	893
21	21,8	25,3	21,3	22,8	893	887	882	887
22	22,3	24,7	22,0	23,0	894	892	892	893
23	21,0	24,5	22,1	22,8	895	887	891	891
24	22,1	24,3	21,8	22,7	899	888	899	895
25	21,9	24,8	22,0	22,9	897	904	899	900
26	22,4	24,2	22,0	22,9	902	909	902	901
27	22,7	24,6	16,4	21,2	906	907	888	900
28	22,2	24,4	21,8	22,8	903	907	908	906
29	22,6	24,8	21,9	23,0	901	903	902	902
30	22,7	24,3	21,6	22,9	907	911	895	904
Mittel	9 22,25	9 24,95	9 20,33	9 22,51	1,9858	1,9877	1,9887	1,9884

DECEMBER.

Tag	Declination				Horizontale Intensität			
	19h	2h	3h	Tages- mittel	19h	2h	3h	Tages- mittel
1	9 22,0	9 25,9	9 20,8	9 22,0	1,9910	1,9887	1,9878	1,9895
2	22,0	23,8	21,7	22,5	895	905	901	900
3	22,5	24,4	21,8	22,9	909	901	895	902
4	22,0	25,1	—*)	—	873	843	913	876
5	21,9	23,0	20,5	21,8	879	856	878	871
6	22,4	22,7	20,8	22,0	890	866	874	877
7	22,2	23,4	20,8	22,1	893	889	886	886
8	22,1	22,5	22,3	22,3	893	885	884	887
9	22,8	22,6	21,6	22,3	895	881	883	886
10	22,5	24,5	19,5	22,2	891	883	889	888
11	23,1	25,0	21,1	23,1	893	888	888	890
12	22,1	23,6	22,2	22,6	900	898	901	900
13	24,3	26,8	23,6	24,6	924	863	869	885
14	21,9	24,9	21,9	22,9	875	863	883	874
15	22,5	25,3	23,8	23,9	880	881	884	882
16	22,6	23,7	21,2	22,5	892	880	884	885
17	21,9	24,1	20,2	22,1	888	886	883	886
18	21,7	24,0	21,7	22,5	895	893	902	897
19	21,7	23,9	21,8	22,5	896	902	902	900
20	22,1	24,2	22,1	22,8	899	894	895	896
21	22,5	24,4	21,6	22,8	896	901	898	899
22	22,5	25,2	22,5	23,4	898	907	902	902
23	22,5	27,9	22,0	23,8	898	881	891	890
24	23,0	25,2	22,5	23,6	897	887	892	892
25	22,9	24,6	22,1	23,2	895	895	894	895
26	23,5	24,2	22,3	23,3	895	893	897	895
27	23,1	25,8	22,9	23,9	894	891	893	893
28	22,7	25,4	22,2	23,4	892	889	893	891
29	22,5	25,4	22,1	23,3	898	897	886	894
30	22,4	24,9	22,3	22,9	892	889	897	893
31	21,7	24,5	22,4	22,9	900	889	894	894
Mittel	9 22,46	9 24,43	9 21,81	9 22,90	1,9895	1,9886	1,9891	1,9890

*) 8 48,2 ausgeschlossen.

RESULTATE AUS DEN METEOROLOGISCHEN BEOBSACHTUNGEN.

Im Jahre 1896 wurden die Ablesungen an den meteorologischen Instrumenten täglich um 7 Uhr Morgens (19^h), 2 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Abends gemacht.

HEBERBAROMETER GREINER ET GEISSLER 501. Ueber dieses Instrument, welches als Normalbarometer verwendet wird, ist im Jahrgange 38 (1877) das Nöthige mitgetheilt worden. Die Vergleichen mit den Barometern: Spitra 189 und Tonnelot 831 werden fortgesetzt.

HEBERBAROMETER SPITRA 189. Auch dieses Barometer wird als Normalbarometer benutzt. Seit 1. Januar 1879 wird das arithmetische Mittel aus den Angaben von Greiner & Geissler 501 und Spitra 189 als der richtige Barometerstand angenommen. — Das Barometer Spitra 189 hat eine doppelte Scala: Pariser Linien und Millimeter. Da jedoch das Thermometer nur nach Réaumur getheilt ist, so werden immer Pariser Linien abgelesen, und diese nach Reduction auf 0° in Millimeter verwandelt. Aus den Vergleichen mit dem Barometer Greiner & Geissler ergab sich:

$$\begin{array}{l} \text{Greiner \& Geissler 501} - \text{Spitra 189} \quad \text{Zahl der Vergl.} \\ \text{Von 1876 Juni 27 bis 1885 April 12} \quad \dots \dots \dots +0,39 \quad \dots \dots \dots 73. \end{array}$$

BAROMETER TONNELOT 831. Seit 1. Januar 1873 wird das Gefäßbarometer Tonnelot 831 (nach Fortin) zu den täglichen Beobachtungen verwendet. Dasselbe war bis 31. Mai 1889 4 Uhr Nachmittags im II. Stocke (Seehöhe des Nullpunktes des Barometers 202 Meter) befestigt; von dieser Zeit an ist es im I. Stocke (Seehöhe 197,2 Meter) aufgestellt. Die bisherigen Vergleichen dieses Barometers mit dem Heberbarometer Spitra 189 ergaben: Spitra 189 — Tonnelot 831 — Zahl der Vergl.

$$\text{Von 1872 November 21 bis 1885 April 12} \quad \dots \dots \dots -0,26 \quad \dots \dots \dots 133.$$

Da das Barometer Spitra im 3. Stockwerke aufgestellt ist, während das Barometer Tonnelot im 2. Stocke (bis 31. Mai 1889) sich befand, so muss an ersteres noch die Reduction wegen der Höhendifferenz (4,26 Meter = 13,07 Pariser Fuss) angebracht werden, nämlich:

$$+ 0^{\text{m}},174 = + 0,39. \text{ Senach ist der corrigirte Unterschied zwischen den Angaben beider Barometer:}$$

$$\text{Spitra 189} - \text{Tonnelot 831} = +0,13.$$

Mit Berücksichtigung des oben angeführten Unterschiedes des Heberbarometers Greiner mit Spitra ergibt sich ferner:

$$\text{Greiner \& Geissler 501} - \text{Tonnelot 831} = +0,52.$$

Das arithmetische Mittel aus den beiden zuletzt angeführten Unterschieden beträgt:

$$\frac{\text{Greiner 501} + \text{Spitra 189}}{2} - \text{Tonnelot 831} = \frac{\text{Gr.} - \text{Tonn.}}{2} + \frac{\text{Sp.} - \text{Tonn.}}{2} = + 0,26 + 0,07 = + 0,33.$$

Diese Correction ist an allen in diesem Jahrgange enthaltenen Barometerständen bereits angebracht.

BAROGRAPH VON KRIEL. Derselbe war während des Jahres 1896 ununterbrochen in Thätigkeit; die Zeichnungen waren sehr zufriedenstellend. Über die Genauigkeit der Aufnahmen siehe den Jahrgang 1870 Seite XXX. Bei den auf Seite 7 bis 40 angeführten autographischen Aufzeichnungen sind für die Stunde 2^h die Beobachtungen an Tonnelot 831 unter Berücksichtigung der oben angegebenen Correction dieses Barometers mitgetheilt. Die Zahlen der übrigen Columnen sind unter Zugrundelegung der Ablesungen des Tonnelot'schen Barometers den Aufzeichnungen des Autographen entnommen.

Alle Angaben der Barometerstände beziehen sich auf die Seehöhe 197,2 m. (I. Stock).

MONATSMITTEL DER BAROMETERSTÄNDE FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1896	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern											
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Januar	751,92	751,94	751,88	751,95	752,32	752,68	752,49	752,06	751,97	752,12	752,35	752,41
Februar	751,84	751,86	751,84	751,87	752,24	752,60	752,39	752,13	752,19	752,49	752,68	752,68
März	40,77	40,59	40,35	40,45	40,90	41,01	40,86	40,46	40,19	40,39	40,69	40,71
April	45,14	44,95	44,71	44,85	45,09	45,24	45,04	44,83	44,60	44,70	45,14	45,21
Mai	44,45	44,40	44,35	44,46	44,79	44,79	44,58	44,32	44,11	44,06	44,40	44,67
Juni	43,27	43,19	43,12	43,31	43,47	43,42	43,20	42,86	42,51	42,43	42,70	43,07
Juli	44,46	44,31	44,28	44,31	44,47	44,42	44,23	43,96	43,64	43,62	43,95	44,29
August	43,55	43,36	43,22	43,34	43,55	43,58	43,39	43,13	42,86	42,86	43,40	43,65
September . .	42,63	42,53	42,40	42,49	42,74	42,93	42,76	42,56	42,11	42,22	42,64	42,82
October	42,37	42,31	42,19	42,25	42,64	42,68	42,31	41,58	41,27	41,55	41,79	41,96
November . .	46,69	46,54	46,36	46,32	46,73	46,96	46,71	46,28	46,24	46,53	46,75	46,99
December . .	43,94	43,89	43,83	43,69	43,99	44,26	44,31	43,59	43,64	43,80	43,97	44,12
Jahr	745,19	745,07	744,94	745,00	745,29	745,40	745,21	744,92	744,63	744,75	745,03	745,22

THERMOMETER; PSYCHROMETER. Seit 14. März 1874 werden die Ablesungen der Temperatur an den beiden Thermometern: Jerak 248 I (troeken) und 248 II (feucht), nach Celsius in j. g. getheilt, gemacht. Die Correctionen beider Thermometer sind durch Vergleichung mit dem Normalthermometer Baudin 2963 aus zahlreichen Ablesungen ermittelt. Man findet die Correctionen beider Thermometer (Jerak) im Jahrgange 1873, Seite XV angegeben; dieselben sind an alle Beobachtungen bereits angebracht. Die Fehler bei 0° sind mit frisch gefallenen Schnee wiederholt bestimmt worden. Die Nullpunktfehler haben sich seit 1879 nicht geändert. Die Thermometer waren bis 29. Mai 1889 2 Uhr Nachmittags in einer Höhe von 12 Metern (II. Stock) aufgestellt; vom 29. Mai 1889 6 Uhr Nachmittags an sind dieselben in einer Höhe von 4,5 Meter (I. Stock) über dem Erdboden angebracht. Behufs Reduction der Thermometerablesungen des II. Stockes auf jene des I. Stockes wurde bereits im Monate October 1887 ein zweites Thermometerpar an dem Nordfenster des I. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags und 10 Uhr Abends zugleich mit dem Thermometerpaar des II. Stockes abgelesen. Die Resultate der Vergleichen findet man im Jahrgange 1889, Seite XV angegeben.

THERMOGRAPH VON RICHARD FRÉRES. Am 1. Januar 1891 wurde der Thermograph von Hipp anseher Gebrauch gesetzt und an dessen Stelle der Thermograph von Richard Frères gebracht. Derselbe erfüllte im Allgemeinen nicht die gehegten Erwartungen, und nur bei geringen und mittleren Temperaturschwankungen konnte die Functionirung heftigend genannt werden. — Bei den auf Seite 8 bis 41 mitgetheilten Beobachtungen der Lufttemperatur sind in der Columnen 2^a die Ablesungen am Thermometer Jerak 248 I, in den übrigen Columnen die Resultate des Thermographen Richard Frères, auf dasselbe Thermometer bezogen, enthalten.

MONATSMITTEL DER TEMPERATUR FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1896	Lufttemperatur in Centesimalgraden														
	1 ^a	4 ^a	6 ^a	10 ^a	13 ^a	20 ^a	22 ^a	0 ^a	2 ^a	4 ^a	6 ^a	8 ^a	10 ^a		
Januar	3.28	3.46	3.57	3.62	3.44	2.93	1.96	1.26	1.45	1.93	2.44	2.86	3.28		
Februar	0.06	0.36	0.69	0.80	0.65	0.27	1.57	2.34	2.11	1.27	0.60	0.13	0.06		
März	4.53	4.06	3.62	3.34	3.56	5.41	7.30	8.92	8.71	7.53	6.08	4.24	3.53		
April	5.85	5.50	5.07	4.95	5.93	7.61	8.98	9.70	9.41	8.69	7.40	6.55	5.85		
Mai	10.61	10.07	9.57	9.61	11.24	13.26	14.41	15.20	15.07	14.25	12.67	11.60	10.61		
Juni	16.02	15.28	14.56	14.84	17.47	19.87	21.30	22.01	21.56	20.65	18.59	17.15	16.02		
Juli	17.05	16.25	15.72	15.81	18.02	20.19	21.63	22.64	22.73	22.35	19.99	18.15	17.05		
August	15.09	14.60	14.20	14.14	15.25	17.75	19.41	20.16	19.53	18.52	16.91	15.77	15.09		
September	13.37	12.81	12.47	12.21	13.01	15.27	17.07	18.08	17.68	16.30	14.76	13.90	13.37		
October	9.03	8.59	8.10	7.81	8.12	9.93	11.95	13.53	13.04	11.45	10.25	9.35	9.03		
November	1.88	1.69	1.42	1.26	1.21	2.16	3.50	4.43	3.95	3.14	2.45	1.96	1.88		
December	1.14	1.19	1.32	1.44	1.36	0.88	0.10	0.59	0.13	0.37	0.67	0.93	1.14		
Jahr	7.41	6.98	6.60	6.51	7.36	8.93	10.44	11.36	11.03	10.16	8.88	7.99	7.41		

BEWÖLKUNG; WOLKENZUG. Für die drei Beobachtungsstunden: 19^a (7^h Morgens) 2^a u. 9^a ist die Wolkenform, die Ausdehnung des bewölkten Theiles des Himmels nach der Scala: 0 = heiter, 10 = trüb, endlich der Zug der Wolken angegeben. In den Morgen- und Abendstunden ist letzterer nur dann notirt, wenn die Richtung der Bewegung der Wolken trotz der Dunkelheit ganz unzweifelhaft zu erkennen war.

OSLER'S ANEMOMETER MIT WINDFAHNE (von A. die). Während des Jahres 1896 traten keine wesentlichen Unterbrechungen in der Registrirung des Instrumentes ein; dieselbe war durchaus befriedigend.

ROBINSON'S ANEMOMETER MIT WINDRÄDERN (von A. die). Auch dieses Instrument registrirte das ganze Jahr hindurch sehr regelmässig. Die mitgetheilte Richtung des Windes ist vom Osler, die Geschwindigkeit vom Robinson genonnen.

MONATSMITTEL DER WINDGESCHWINDIGKEIT FÜR DIE EINZELNEN STUNDEN.

1896	Meter in einer Secunde											
	12 ^a	14 ^a	16 ^a	18 ^a	20 ^a	22 ^a	0 ^a	2 ^a	4 ^a	6 ^a	8 ^a	10 ^a
Januar	1.92	1.96	1.98	1.99	2.08	2.21	2.38	2.54	2.18	2.05	2.16	2.09
Februar	2.40	2.40	2.59	2.44	2.83	3.26	3.16	3.19	2.71	2.40	2.51	2.38
März	2.54	2.53	2.46	2.53	2.23	2.92	2.99	3.11	2.92	2.30	2.45	2.56
April	1.75	1.72	1.79	1.61	2.00	2.23	2.38	2.64	2.79	2.24	1.69	1.82
Mai	1.81	1.75	1.97	1.99	2.27	2.91	3.21	3.46	3.36	2.69	2.01	1.80
Juni	1.28	1.28	1.43	1.69	2.18	2.43	2.92	3.05	2.98	2.64	1.91	1.41
Juli	1.41	1.47	1.62	1.46	2.02	2.49	2.52	2.99	2.85	2.49	1.74	1.40
August	1.55	1.45	1.45	1.66	1.65	2.18	2.52	2.70	2.48	1.73	1.51	1.45
September	1.39	1.32	1.17	1.43	1.70	1.84	2.23	2.40	2.10	1.57	1.44	1.35
October	1.15	1.01	0.86	1.00	1.17	1.88	1.90	1.99	1.93	1.30	1.15	1.05
November	1.85	1.62	1.76	1.76	1.85	2.42	2.77	2.67	2.32	2.26	1.16	1.83
December	1.69	1.67	1.56	1.68	1.69	1.90	2.08	1.86	1.60	1.53	1.67	1.45
Jahr	1.72	1.68	1.73	1.76	1.97	2.39	2.61	2.72	2.50	2.09	1.87	1.70

RICHTUNG UND STÄRKE DES WINDES. (Scala 0—10). Die Angaben beziehen sich auf die Schätzungen der Beobachter.

HÖHE DES NIEDERSCHLAGES. Der Regenmesser der Sternwarte ist seit 1893 in einer Höhe von 26 Metern über dem Erdboden aufgestellt. Die Niederschlagshöhe wird um 7 Uhr Morgens gemessen, bei starkem Regen auch mehrmals im Tage. — In der Jahresübersicht bezieht sich die Columnen „Tage mit Niederschlägen“ auf diejenigen Tage, an welchen eine am Ombrometer gemessene Menge von Regen oder Schnee sich ergab; die Columnen „Tage mit Niederschlägen $\geq 1,0^{mm}$ “ auf diejenigen Tage, an welchen der so gemessene Niederschlag mindestens gleich oder grösser als 1 Millimeter war.

Zur Bezeichnung der Form des Niederschlags, sowie anderweitiger Erscheinungen dienen nach dem Beschlusse des internationalen Meteorologengongresses (Siehe Verhandlungen des internationalen Meteorologengongresses, Seite 48) die folgenden Zeichen:

Regen	☉	Nebel	☁	Gewitter	⚡	Mondring	☾
Schnee	❄	Thau	⬆	Wetterleuchten	⚡	Mondhof	☾
Hagel	⬆	Reif	⬆	Sonnenring	☉	Regenbogen	☉
Gruppen	☉	Schneegestüß	⬆	Sonnenhof	☉	Höhenrauch	☉

Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1896.

1896	Luftdruck in Millimetern.										Temperatur in Centesimalgraden.									
	Mittlere		Hohester	Tag	Tiefster	Tag	Absolute Schwankung	Mittlere Maxim.	Mittlere Minim.	Mittlere	Hohester	Tag	Tiefste	Tag	Absolute Schwankung	Mittlere Maxim.	Mittlere Minim.			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
Jannar	752.17	764.8	29. u. 30.	732.5	14. u. 15.	32.3	754.85	749.45	—2.68	4.4	18.	—15.4	11.	19.8	—0.55	—5.32	—5.32			
Februar	52.67	62.7	3.	37.6	29.	25.1	54.57	50.95	0.48	8.3	12.	—7.9	22.	16.2	2.79	—2.02	—2.02			
März	40.61	52.8	10. u. 11.	28.2	4.	24.6	42.73	38.18	5.69	19.4	25.	—2.9	1.	22.3	9.34	2.66	2.66			
April	44.96	54.1	21.	34.5	13.	19.6	46.71	43.44	7.14	20.0	28.	0.2	1.	19.8	10.12	4.46	4.46			
Mai	44.46	50.3	26.	36.7	30.	13.6	45.91	43.11	12.29	27.1	28.	4.9	4.	22.2	15.82	8.89	8.89			
Juni	43.05	50.1	19. u. 20.	33.0	9.	17.1	44.59	41.50	18.27	29.6	17.	9.1	1.	20.5	22.76	13.97	13.97			
Juli	44.18	49.1	6.	35.8	29.	13.3	45.62	42.67	19.20	32.3	29.	9.7	7.	22.6	23.54	16.10	16.10			
August	43.86	50.5	29.	33.3	26.	17.2	44.66	42.07	16.78	26.6	1.	10.0	29.	16.6	20.45	13.58	13.58			
September	42.55	52.8	30.	28.2	25. u. 26.	24.6	44.58	40.56	14.74	23.6	18. u. 19.	7.4	22.	16.2	18.37	11.83	11.83			
October	42.08	52.6	1.	22.1	30.	30.5	44.42	39.65	10.09	20.0	8.	1.5	25.	18.5	13.85	7.08	7.08			
November	46.59	61.8	25.	33.8	3.	28.0	49.61	45.86	2.41	11.0	1.	—5.8	27.	16.8	4.63	0.25	0.25			
December	43.91	57.4	28.	33.5	15.	33.9	46.21	41.37	—0.71	6.2	8.	—10.7	17.	16.9	1.12	—2.86	—2.86			
Jahr	745.05	764.8	29. u. 30. Januar	722.1	20. Oct.	42.7	747.38	743.68	8.64	32.3	29. Juli	—15.4	11. Jan.	47.7	11.85	5.63	5.63			

1896	Dunstdruck in Millimetern.					Feuchtigkeit in Procenten.				
	Mittlere	Grösster	Tag	Kleinster	Tag	Mittlere	Grösste	Tag	Kleinste	Tag
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Jannar	3.3	5.3	20.	1.1	11.	84	98	19.	61	23.
Februar	3.6	5.3	10.	1.9	16. 23. u. 24.	74	94	29.	46	34.
März	5.1	8.1	21.	2.6	1.	73	100	22.	30	17.
April	5.3	9.3	29.	3.0	4.	70	93	30.	32	17.
Mai	7.1	12.5	28.	3.8	7.	67	98	3. u. 4.	27	19.
Juni	10.6	14.1	6.	6.4	23.	68	100	26.	34	3.
Juli	11.2	16.2	28.	5.5	2.	67	92	24.	28	8.
August	10.2	14.2	1.	6.5	28.	72	99	21.	42	7.
September	9.5	13.6	10.	5.0	25.	75	98	28.	40	17. u. 25.
October	7.6	11.4	14.	4.6	25.	81	99	29.	38	6.
November	4.4	8.0	1.	2.4	29.	79	100	9.	40	13.
December	3.9	5.2	7. u. 21.	1.8	4.	86	98	20. 26. u. 29.	54	3.
Jahr	6.8	16.2	28. Juli	1.1	11. Januar	75	100	22. März, 26. Juni 9. Nov.	27	19. Mai

1896	Bewölkung	Anzahl der Tage										Höhe der Niederschläge		Wind		
		Heiter	Teilweise bedeckt	Trüb	Nebelig	mit Niederschlägen	mit Niederschlägen ≥ 1.0 mm	mit Regen	mit Schnee	mit Graupeln	mit Hagel	mit Gewittern	Summe mm.	Grösste in 24 St.	Tag	6—10
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Jannar	8.0	0	15	16	15	15	4	3	13	0	0	0	17.3	8.8	26.	0
Februar	6.6	0	21	8	5	6	1	1	6	0	0	0	3.6	1.2	26.	1
März	6.6	0	25	6	10	13	7	11	5	0	0	1	40.2	8.6	25.	2
April	7.8	0	22	8	5	15	10	13	3	1	1	0	35.0	10.6	30.	0
Mai	7.4	0	22	9	3	13	10	13	0	0	0	3	109.2	23.4	20.	0
Juni	6.2	1	28	1	3	12	10	12	0	0	1	7	107.3	47.1	26.	0
Juli	6.0	0	29	2	8	11	9	11	0	0	0	3	57.3	15.4	24.	1
August	8.1	0	24	7	9	17	13	17	0	0	0	2	84.6	26.6	1.	0
September	7.3	0	26	4	6	13	9	13	0	0	0	2	51.1	18.6	5.	0
October	6.8	0	27	4	20	7	3	7	0	0	0	0	7.7	2.5	11.	0
November	7.0	1	21	8	19	9	4	6	4	0	0	0	21.5	13.7	18.	0
December	7.4	1	19	11	31	7	5	8	7	0	0	0	13.2	4.8	27.	0
Jahr	7.1	3	279	84	134	138	85	115	38	1	2	18	539.0	47.1	25. Juni	1

1896	Mittl. Windgeschwindigkeit. Meter in 1 Sec.	Mittlere Windstärke (0—10)	Stürme	Wolkennazg								
				N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Jannar	2.13	1.63	7. stürmisch.	4	0	0	0	0	0	3	2	4
Februar	2.70	2.27		2	0	0	0	6	0	0	0	15
März	2.62	1.90		3	0	0	0	0	1	3	0	14
April	2.07	1.73		6	1	2	0	0	0	0	0	12
Mai	2.43	1.87	5. stürmisch.	19	5	3	3	0	0	1	10	14
Juni	2.10	1.90		8	3	6	4	4	8	11	11	11
Juli	2.04	1.77		4	2	2	3	4	4	3	17	9
August	1.85	1.60		2	2	1	4	2	5	15	8	8
September	1.67	1.77	23. stürmisch.	1	0	1	1	5	13	23	0	0
October	1.36	1.36		1	0	1	5	6	10	8	1	1
November	2.07	1.97		3	1	3	4	1	3	7	7	7
December	1.68	1.70		0	1	1	1	1	1	1	6	2
Jahr	2.06	1.79		53	15	20	31	24	50	125	85	85

1896	Wasserstand der Moldau in Centimetern *) (Normalhöhe = 182,067 ^m)					Anmerkungen.
	Mittlerer	Höcster	Tiefster		Differenz	
Januar . . .	25,8	57 am 21.	5 am 13.		52	13. Eisgang.
Februar . . .	20,4	89 „ 13.	11 „ 25.		78	
März . . .	82,5	155 „ 10.	25 „ 1.		130	
April . . .	58,4	75 „ 15.	43 „ 29.		32	
Mai . . .	107,8	300 „ 5.	51 „ 1.		249	
Juni . . .	54,9	94 „ 27.	34 „ 20.		60	
Juli . . .	41,6	74 „ 6.	28 „ 23.		46	
August . . .	42,1	58 „ 4.	33 „ 23. u. 31.		25	
September . .	43,2	60 „ 7.	32 „ 30.		28	
October . . .	31,8	44 „ 4.	22 „ 31.		22	
November . . .	21,4	39 „ 25.	7 „ 30.		31	
December . .	19,6	33 „ 25.	7 „ 6.		31	
Jahr	46,04	300 am 5. Mai	2 am 6. Decemb.		298	

*) Nach den Aufzeichnungen des Prager städtischen Wasserleitungs-Bureaus.

1896	Vertheilung der Windrichtungen.															Bemerkungen.		
	N	NNE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW			Calmen
Januar . . .	9	3	3	1	2	1	1	0	8	8	9	2	13	3	1	6	23	28. ☉ u. 2 Nebenmonde. 11. ☾ 21. ☽. 20. ☾ u. ☽. 13. ☾ 16. ☽ 29. ☾ 14. ☾ 26. ☽ u. ☽. 17. ☽ 18. ☽ 21. ☽. 15. ☽
Februar . . .	1	0	3	1	14	2	6	0	1	6	16	2	22	3	2	1	7	
März . . .	6	0	4	0	2	0	2	1	5	11	13	3	17	1	4	3	21	
April . . .	15	2	6	0	0	0	0	1	6	3	10	2	21	4	7	6	7	
Mai . . .	21	5	8	0	5	0	2	0	4	3	2	0	9	1	10	14	9	
Juni . . .	8	0	2	1	6	4	7	2	6	7	8	1	15	4	7	5	7	
Juli . . .	14	1	2	2	7	2	0	0	5	3	12	0	15	4	5	7	14	
August . . .	4	2	2	0	3	4	3	1	0	8	11	3	11	3	9	7	22	
September . .	1	0	5	0	5	2	4	1	9	10	14	2	11	7	7	1	11	
October . . .	3	2	2	0	4	8	6	2	9	7	12	4	4	0	5	4	21	
November . .	5	3	9	2	9	2	7	2	2	6	10	2	8	3	8	6	6	
December . .	6	1	4	2	7	5	4	3	5	11	16	4	2	4	5	10	4	
Jahr . . .	93	19	50	9	64	28	44	13	60	83	133	25	148	37	70	70	152	

FÜNF-TÄGIGE MITTEL DES LUFTDRUCKES, DER TEMPERATUR, DES DUNSTDRUCKES UND DER RELATIVEN FEUCHTIGKEIT.

1896	Barom. Millim.		Therm. Celsius.		Barom. Millim.		Therm. Celsius.		Dunst-druck Millim.		Relat. Feucht. Proc.		1896	Barom. Millim.		Therm. Celsius.		Barom. Millim.		Therm. Celsius.		Dunst-druck Millim.		Relat. Feucht. Proc.								
	Aus atmosphärischen Aufzeichnungen				Aus directen Ablesungen				Aus atmosphärischen Aufzeichnungen					Aus directen Ablesungen				Aus atmosphärischen Aufzeichnungen				Aus directen Ablesungen										
	bis	5	bis	5	bis	5	bis	5	bis	5	bis	5		bis	5	bis	5	bis	5	bis	5	bis	5	bis	5							
Januar . . .	6	10	56,39	-4,04	56,43	-4,16	2,8	83	8	10	46,72	13,98	46,78	13,99	10,6	61	6	10	56,39	-4,04	56,43	-4,16	2,8	83	8	10	46,72	13,98	46,78	13,99	10,6	61
Februar . . .	11	15	44,71	-5,04	43,98	-4,40	2,8	81	15	19	43,39	20,56	44,42	20,84	11,8	66	11	15	44,71	-5,04	43,98	-4,40	2,8	81	15	19	43,39	20,56	44,42	20,84	11,8	66
März . . .	16	20	47,21	1,64	47,86	1,87	4,7	89	20	24	43,72	20,40	43,73	20,41	12,3	70	16	20	47,21	1,64	47,86	1,87	4,7	89	20	24	43,72	20,40	43,73	20,41	12,3	70
April . . .	21	25	52,69	0,17	52,48	0,23	3,8	81	25	29	43,64	20,96	43,66	21,11	13,0	72	21	25	52,69	0,17	52,48	0,23	3,8	81	25	29	43,64	20,96	43,66	21,11	13,0	72
Februar . . .	26	30	58,91	-5,33	59,16	-5,25	2,9	88	30	3	40,36	19,17	40,66	19,17	12,3	75	26	30	58,91	-5,33	59,16	-5,25	2,9	88	30	3	40,36	19,17	40,66	19,17	12,3	75
März . . .	31	4	58,28	1,67	58,28	1,91	4,1	79	31	4	58,28	1,67	58,28	1,91	4,1	79	31	4	58,28	1,67	58,28	1,91	4,1	79	31	4	58,28	1,67	58,28	1,91	4,1	79
April . . .	5	9	55,60	1,37	55,41	1,69	4,0	76	9	13	45,17	17,32	45,28	17,45	9,6	66	5	9	55,60	1,37	55,41	1,69	4,0	76	9	13	45,17	17,32	45,28	17,45	9,6	66
Februar . . .	10	14	51,52	3,61	51,50	3,75	4,3	72	14	18	43,38	16,44	43,50	16,51	9,1	69	10	14	51,52	3,61	51,50	3,75	4,3	72	14	18	43,38	16,44	43,50	16,51	9,1	69
März . . .	15	19	55,36	-0,21	55,24	0,01	3,5	75	19	23	44,41	16,17	45,51	16,21	10,6	77	15	19	55,36	-0,21	55,24	0,01	3,5	75	19	23	44,41	16,17	45,51	16,21	10,6	77
April . . .	20	24	52,52	-3,36	52,64	-3,43	2,4	67	24	28	43,16	15,36	43,97	15,57	9,6	73	20	24	52,52	-3,36	52,64	-3,43	2,4	67	24	28	43,16	15,36	43,97	15,57	9,6	73
Februar . . .	25	1	52,00	0,03	51,51	0,22	3,6	77	29	2	45,31	16,45	45,56	16,57	10,8	77	25	1	52,00	0,03	51,51	0,22	3,6	77	29	2	45,31	16,45	45,56	16,57	10,8	77
März . . .	2	6	33,94	4,71	34,10	4,91	4,6	72	6	7	43,46	15,83	43,49	16,06	10,1	76	2	6	33,94	4,71	34,10	4,91	4,6	72	6	7	43,46	15,83	43,49	16,06	10,1	76
April . . .	7	11	42,05	2,75	42,31	2,58	4,0	72	8	12	43,14	15,94	43,08	16,20	10,6	79	7	11	42,05	2,75	42,31	2,58	4,0	72	8	12	43,14	15,94	43,08	16,20	10,6	79
Februar . . .	12	16	42,52	2,84	42,82	3,1	4,3	75	13	17	44,33	16,82	44,51	16,95	10,9	77	12	16	42,52	2,84	42,82	3,1	4,3	75	13	17	44,33	16,82	44,51	16,95	10,9	77
März . . .	17	21	45,01	9,48	45,14	9,78	0,5	74	18	22	40,64	14,26	40,41	14,35	8,8	73	17	21	45,01	9,48	45,14	9,78	0,5	74	18	22	40,64	14,26	40,41	14,35	8,8	73
April . . .	22	26	44,14	10,90	44,03	11,49	6,9	72	23	27	37,62	12,05	37,82	12,09	6,9	67	22	26	44,14	10,90	44,03	11,49	6,9	72	23	27	37,62	12,05	37,82	12,09	6,9	67
Februar . . .	27	31	35,74	4,65	35,78	4,63	4,3	68	28	2	48,60	11,74	48,67	11,97	8,5	82	27	31	35,74	4,65	35,78	4,63	4,3	68	28	2	48,60	11,74	48,67	11,97	8,5	82
März . . .	1	5	42,94	2,70	43,20	2,70	4,0	73	1	5	42,94	2,70	43,20	2,70	4,0	73	1	5	42,94	2,70	43,20	2,70	4,0	73	1	5	42,94	2,70	43,20	2,70	4,0	73
April . . .	6	10	46,36	6,81	46,46	7,11	5,6	74	8	12	43,38	11,99	43,35	12,27	8,9	85	6	10	46,36	6,81	46,46	7,11	5,6	74	8	12	43,38	11,99	43,35	12,27	8,9	85
Februar . . .	11	15	40,84	6,59	40,90	6,53	4,9	68	13	17	45,00	12,65	44,76	12,95	8,8	80	11	15	40,84	6,59	40,90	6,53	4,9	68	13	17	45,00	12,65	44,76	12,95	8,8	80
März . . .	16	20	49,97	6,43	50,24	6,48	4,8	68	18	22	33,95	8,51	33,94	9,11	6,3	74	16	20	49,97	6,43	50,24	6,48	4,8	68	18	22	33,95	8,51	33,94	9,11	6,3	74
April . . .	21	25	46,89	7,86	46,74	8,11	5,3	66	23	27	42,41	5,99	42,49	5,71	5,9	86	21	25	46,89	7,86	46,74	8,11	5,3	66	23	27	42,41	5,99	42,49	5,71	5,9	86
Februar . . .	26	30	42,74	12,45	42,56	12,77	7,4	68	28	1	38,86	7,83	38,68	8,13	6,7	83	26	30	42,74	12,45	42,56	12,77	7,4	68	28	1	38,86	7,83	38,68	8,13	6,7	83
März . . .	1	5	43,36	7,60	43,62	7,69	6,2	80	1	5	43,36	7,60	43,62	7,69	6,2	80	1	5	43,36	7,60	43,62	7,69	6,2	80	1	5	43,36	7,60	43,62	7,69	6,2	80
April . . .	6	10	46,71	10,73	46,78	10,77	5,7	82	8	12	43,38	11,99	43,35	12,27	8,9	85	6	10	46,71	10,73	46,78	10,77	5,7	82	8	12	43,38	11,99	43,35	12,27	8,9	85
Februar . . .	11	15	44,76	13,60	44,61	13,83	6,4	67	12	16	43,36	1,09	43,16	1,32	3,8	74	11	15	44,76	13,60	44,61	13,83	6,4	67	12	16	43,36	1,09	43,16	1,32	3,8	74
März . . .	16	20	43,25	12,63	43,26	12,87	6,9	63	17	21	44,78	4,31	44,02	4,49	5,0	80	16	20	43,25	12,63	43,26	12,87	6,9	63	17	21	44,78	4,31	44,02	4,49	5,0	80
April . . .	21	25	43,34	11,81	43,76	12,05	8,1	77	22	26	57,44	0,92	57,22	0,82	3,9	80	21	25	43,34	11,81	43,76	12,05	8,1	77	22	26	57,44	0,92	57,22	0,82	3,9	80
Februar . . .	26	30	44,86	17,10	44,76	17,23	9,5	67	27	1	46,33	-1,40	46,17	-1,09	3,5	82	26	30	44,86	17,10	44,76	17,23	9,5	67	27	1	46,33	-1,40	46,17	-1,09	3,5	82
März . . .	31	4	44,32	17,32	44,33	17,74	8,9	60	31	4	44,32	17,32	44,33	17,74	8,9	60	31	4	44,32	17,32	44,33	17,74	8,9	60	31	4	44,32	17,32	44,33	17,74	8,9	60
April . . .	5	9	39,58	18,66	39,40	19,07	11,8	73	5	9	39,58	18,66	39,40	19,07	11,8	73	5	9	39,58	18,66	39,40	19,07	11,8	73	5	9	39,58	18,66	39,40	19,07	11,8	73
Februar . . .	10	14	41,50	18,79	41,86	19,31	11,0	68	12	16	36,91	0,76	36,66	0,72	4,3	88	10	14	41,50	18,79	41,86	19,31	11,0	68	12	16	36,91	0,76	36,66	0,72	4,3	88
März . . .	15	19	44,38	21,56	44,46	21,81	12,3	65	17	21	40,68	-2,28	40,76	-2,07	3,8	92	15	19	44,38	21,56	44,46	21,81	12,3	65	17	21	40,68	-2,28	40,76	-2,07	3,8	92
April . . .	20	24	46,59	17,09	46,55	17,22	9,7	67	22	26	49,24	1,41	49,40	1,41	4,6	90	20	24	46,59	17,09	46,55	17,22	9,7	67	22	26	49,24	1,41	49,40	1,41	4,6	90
Februar . . .	25	29	42,09	16,22	42,23	16,17	9,9	73	27	31	52,86	-2,61	52,50	-2,31	3,4	86	25	29	42,09	16,22	42,23	16,17	9,9	73	27	31	52,86	-2,61	52,50	-2,31	3,4	86
März . . .	30	4	42,84	14,57	42,59	14,80	8,3	66	30	4	42,84	14,57	42,59	14,80	8,3	66	30	4	42,84	14,57	42,59	14,80	8,3	66	30	4	42,84	14,57	42,59	14,80	8,3	66

ABSOLUTE MAGNETISCHE BESTIMMUNGEN

IM JAHRE 1896.



BEOBACHTUNGEN DER DECLINATION MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN EDELMANN.

Mittl. Zeit	Lesung	Var. Instr. Selen. theil	Reob. Decl. und Decl. f. d. Selen. theil 0	Mittl. Zeit	Lesung	Var. Instr. Selen. theil	Reob. Decl. und Decl. f. d. Selen. theil 0	Mittl. Zeit	Lesung	Var. Instr. Selen. theil	Reob. Decl. und Decl. f. d. Selen. theil 0
1896 Februar 3. (C), Spitaler.				1896 Juni 1. (C), Spitaler.				1896 September 29. (J), Spitaler.			
Mire A 220° 17,86				Mire B 233° 58,26				Mire A 220° 23,72			
21 38	a	136 18,51	132,9	21 10	a	136 28,93	124,9	21 36	a	136 1,56	123,3
46	b	136 5,13	132,7	17	b	136 46,07	120,2	42	b	136 13,83	124,0
55	b	136 2,47	132,5	23	b	136 46,17	125,7	50	b	136 13,88	124,9
22 2	a	136 17,45	132,3	31	a	136 29,33	126,5	58	a	136 2,82	125,8
Mire A 220 17,96				Mire B 233 58,26				Mire A 220 24,42			
6	a +360	136 9,10	132,1	36	a +360	136 21,85	125,9	22 4	a +360	136 56,89	125,8
11	a -360	136 27,06	131,9	41	a -360	136 39,09	127,4	8	a -360	136 12,60	127,5
16	a	136 17,91	131,7	46	a	136 31,00	127,3	12	a	136 3,94	128,3
24	Muster- nach (a)	136 17,16	131,4	55	Muster- nach (a)	136 49,31	128,5	24	Muster- nach (a)	136 13,31	130,6
30	(a) +360	136 7,18	131,1	22 0	(a) +360	134 40,36	129,0	33	(a) +360	136 4,29	131,7
36	(a) -360	137 33,84	131,1	5	(a) -360	137 1,54	129,4	40	(a) -360	137 27,03	131,9
44	(b)	136 15,68	131,1	12	(b)	136 56,63	130,1	50	(b)	136 11,44	132,2
1896 Februar 5. (S), Spitaler.				1896 Juni 5. (Q), Spitaler.				1896 October 1. (A), Spitaler.			
Mire B 234° 35,48				Mire A 220° 27,86				Mire A 220° 32,46			
21 49	a	136 10,95	133,7	21 10	a	136 2,88	126,7	21 44	a	136 27,71	124,6
56	b	136 26,77	133,7	16	b	136 13,76	126,7	54	b	136 12,03	124,8
22 3	b	136 26,57	134,1	21	b	136 19,05	126,9	4	b	136 12,23	125,7
9	a	136 11,41	134,8	26	a	136 2,63	127,0	10	a	136 27,91	126,5
Mire B 234 35,44				Mire A 220 28,01				Mire A 220 32,61			
13	a +360	136 3,85	135,3	29	a +360	136 55,75	127,1	14	a +360	136 20,63	127,2
13	a -360	136 21,70	135,9	34	a -360	136 10,01	127,3	18	a -360	136 38,76	127,8
23	a	136 12,42	136,5	39	a	136 2,17	127,4	22	a	136 28,32	128,4
33	Muster- nach (a)	136 29,61	137,6	49	Muster- nach (a)	136 26,23	127,8	32	Muster- nach (a)	136 22,60	129,7
40	(a) +360	136 18,96	138,3	53	(a) +360	134 23,91	128,0	37	(a) +360	135 15,47	130,2
47	(a) -360	137 49,84	139,0	58	(a) -360	136 55,73	129,3	44	(a) -360	137 33,57	130,9
54	(b)	136 29,71	139,7	22 5	(b)	136 26,12	129,6	52	(b)	136 21,39	131,7
1896 März 30. (C), Spitaler.				1896 Juli 27. (C), Spitaler.				1896 November 23. (C), Spitaler.			
Mire A 220° 23,72				Mire A 220° 25,00				Mire A 220° 30,27			
21 20	a	136 20,30	124,3	21 9	a	136 13,12	125,4	21 46	a	136 17,91	124,4
28	b	136 5,36	124,6	17	b	136 1,20	126,3	54	b	136 34,05	124,7
36	b	136 5,51	125,1	25	b	136 1,91	127,2	22 1	b	136 34,10	124,9
44	a	136 20,32	125,7	33	a	136 18,82	127,9	8	a	136 18,92	125,1
Mire A 220 23,92				Mire A 220 27,80				Mire A 220 39,13			
49	a +360	136 12,54	126,0	36	a +360	136 12,21	128,0	12	a +360	136 10,91	125,2
54	a -360	136 29,76	126,4	42	a -360	136 26,94	128,2	17	a -360	136 26,95	125,3
59	a	136 21,03	126,7	46	a	136 18,92	128,3	23	a	136 18,47	125,4
22 6	Muster- nach (a)	136 21,34	127,6	56	Muster- nach (a)	135 27,30	129,5	38	Muster- nach (a)	136 27,10	125,5
14	(a) +360	135 8,04	129,6	22 3	(a) +360	134 30,33	129,1	41	(a) +360	135 17,06	125,6
20	(a) -360	137 40,64	129,4	9	(a) -360	136 32,54	129,5	48	(a) -360	137 43,44	125,8
27	(b)	136 22,60	130,3	17	(b)	136 28,92	130,3	57	(b)	136 26,12	126,3
1896 April 2. (A), Spitaler.				1896 Juli 29. (S), Spitaler.				1896 November 25. (S), Spitaler.			
Mire A 220° 24,54				Mire A 220° 27,15				Mire A 220° 36,58			
21 43	a	136 21,28	125,9	21 5	a	136 16,76	123,8	22 6	a	136 33,90	125,8
50	b	136 5,62	126,5	11	b	136 0,80	123,9	15	b	136 18,37	126,3
57	b	136 6,18	127,3	17	b	136 0,50	124,0	13	b	136 13,32	126,2
22 4	a	136 23,86	128,3	25	a	136 16,30	124,2	30	a	136 34,56	125,9
Mire A 220 24,61				Mire A 220 27,05				Mire A 220 38,50			
9	a +360	136 16,31	129,0	29	a +360	136 9,94	124,2	34	a +360	136 26,54	126,0
13	a -360	136 32,98	129,5	33	a -360	136 23,67	124,3	36	a -360	136 42,63	126,1
17	a	136 24,47	130,1	37	a	136 16,10	124,5	40	a	136 34,71	126,4
23	Muster- nach (a)	136 25,02	130,9	44	Muster- nach (a)	135 26,39	124,9	52	Muster- nach (a)	136 25,69	126,5
29	(a) +360	135 14,31	131,8	50	(a) +360	134 32,09	125,2	58	(a) +360	135 19,11	126,6
36	(a) -360	137 39,42	132,8	56	(a) -360	136 29,78	125,5	23 4	(a) -360	137 42,73	126,6
44	(b)	136 24,57	134,0	22 5	(b)	136 30,03	125,9	14	(b)	136 26,69	127,6

BEOBACHTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN II.

1896	Mire	Mg.	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Corr. Ungl.	*	Temp. t	Bifilare	Mittl. Zeit	Sch.wygs. daner	Red. Bogen	log. T	Temp. t	Bifilare
Febr. 4. ♂ Spatler	106 12,94	1	188 35,48							4,2956	5,74	0,63149		
		1 2	22 28	183 6,81	+0,13	18 4,59	2,0	178,8	1,25	4,2905	5,20	0,63143	4,0	172,1
		3		219 31,60	—0,00					4,2884	4,71	0,63141		
				219 29,30						4,2880	4,27	0,63152		
		1		183 34,84	+0,12					4,2955	6,41	0,63166		
	106 12,79	1 4	22 56	188 8,08		18 4,99	1,7	178,9	1,25	4,2943	5,86	0,63152	3,0	172,8
		2		219 31,46						4,2906	5,27	0,63137		1,2
		3		219 31,65	—0,00					4,2877	4,92	0,63125		
Febr. 6. ♂ Spatler	106 10,60	1	183 53,05							4,2866	5,14	0,63126		
		1 2	22 36	182 46,19	+0,72	18 3,12	2,3	176,4	1,2	4,2868	4,60	0,63128	4,2	176,9
		3		219 46,05	—0,22					4,2842	4,12	0,63119		1,2
				219 7,94						4,2840	3,69	0,63130		
		1		183 52,65	+0,71					4,2901	5,41	0,63130		
	106 10,80	1 2	22 56	182 46,00	+0,71	18 3,60	2,2	175,9	1,2	4,2876	4,93	0,63124	3,2	175,4
		3		219 46,24	—0,23					4,2862	4,50	0,63126		1,2
				219 8,68						4,2854	4,10	0,63132		
April 8. ♂ Schally	106 16,87	1	183 43,66							4,2970	6,50	0,63147		
		1 2	22 19	183 1,88	+0,28	18 3,73	5,0	155,4	5,3	4,2941	5,94	0,63146	6,8	157,5
		3		219 30,04	+0,00					4,2912	5,44	0,63140		5,3
				219 30,99						4,2888	4,99	0,63134		
		1		183 45,16	+0,28					4,3000	6,27	0,63151		
	106 17,67	1 2	22 44	183 2,93	+0,28	18 3,94	4,7	153,7	5,3	4,2962	6,28	0,63144	6,0	156,4
		3		219 32,19	+0,00					4,2926	5,85	0,63135		5,3
				219 32,24						4,2913	5,37	0,63160		
April 4. ♂ Leblein Schally	106 39,23	1	184 8,40							4,3020	7,25	0,63154		
		1 2	22 31	183 22,56	+0,32	18 3,09	5,0	155,8	5,5	4,2982	6,53	0,63167	7,1	156,2
		3		220 3,67	—0,08					4,2959	5,89	0,63166		5,5
				219 41,45						4,2933	5,31	0,63167		
		1		184 10,33	+0,32					4,3006	8,26	0,63168		
	106 41,53	1 2	22 54	183 25,40	+0,32	18 3,42	4,9	155,2	5,5	4,3059	7,62	0,63171	6,0	155,9
		3		220 6,05	—0,08					4,3011	7,05	0,63167		5,5
				219 44,18						4,2970	6,52	0,63146		
Juni 2. ♂ Spatler	120 32,53	1	183 53,70							4,3012	6,81	0,63171		
		1 4	22 26	183 14,61	+0,24	17 59,55	16,2	122,7	12,8	4,2984	6,21	0,63176	16,3	121,9
		3		219 34,98	—0,00					4,2969	5,66	0,63188		12,8
				219 32,03						4,2932	6,16	0,63172		
		1		183 53,90	+0,24					4,2993	6,22	0,63185		
	120 32,63	1 2	22 44	183 15,07	+0,24	17 59,84	16,0	122,9	12,8	4,2960	5,73	0,63176	16,0	122,1
		3		219 35,84	—0,00					4,2946	5,26	0,63182		12,8
				219 32,98						4,2922	4,83	0,63175		
Juni 6. ♂ Spatler	106 24,90	1	183 37,36							4,2963	5,78	0,63176		
		1 4	21 43	183 25,59	+0,03	17 59,20	16,8	118,1	14,0	4,2939	5,30	0,63173	19,0	118,4
		3		219 14,39	+0,13					4,2936	4,86	0,63188		14,0
				219 43,16						4,2920	4,46	0,63187		
		1		183 37,46	+0,03					4,2991	6,32	0,63177		
	106 24,58	1 4	22 2	183 24,33	+0,13	17 59,36	16,4	118,2	14,0	4,2977	5,77	0,63191	19,0	118,2
		3		219 15,18						4,2944	5,28	0,63180		14,0
				219 43,86						4,2933	4,80	0,63187		
Juli 28. ♂ Spatler	106 26,87	1	183 51,24							4,3027	5,96	0,63232		
		1 2	21 25	183 15,51	+0,21	17 59,79	19,0	101,7	16,75	4,3007	5,43	0,63236	19,3	102,8
		3		219 32,03	+0,00					4,2978	4,95	0,63227		16,75
				219 34,38						4,2969	4,52	0,63223		
		1		183 51,24	+0,21					4,3101	7,25	0,63230		
	106 26,77	1 2	21 39	183 15,28	+0,21	17 59,81	19,0	101,8	16,75	4,3060	6,70	0,63226	19,1	102,3
		3		219 31,18	+0,00					4,3019	6,11	0,63216		16,8
				219 34,93						4,3002	5,57	0,63225		

BEOBACHTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN II. (Fortsetzung.)

1896	Mire	Mg.	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Corr. Ungl.	φ	Temp. °	Biflare	Mittl. Zeit	Schwinge- dauer	Red. Bogen	log. T	Temp. t	Biflare
Juli 30. ♂ Spitaler	106° 26,60	1		183° 51,55	+0,20	17° 59,00	19,4	101,1	17,4	21 0	4,3020	6,32	0,63206	20,3
		I 2	21 30	183 15,95							4,2998	5,77	0,63212	
		3		219 29,70	+0,00						4,2975	5,28	0,63212	
	106 28,85	1		183 52,55	+0,20	17 59,00	18,8	100,4	17,4	21 13	4,3081	7,23	0,63217	19,8
		I 2	21 52	183 16,90							4,3047	6,59	0,63219	
		3		219 30,85	+0,00						4,3012	6,01	0,63214	
	106 27,60	1		183 53,50	+0,26	18 0,62	11,0	128,8	12,0	21 47	4,3034	6,37	0,63185	12,8
		I 2	22 27	183 13,55							4,3007	6,28	0,63195	
		3		219 26,10	-0,00						4,2965	5,66	0,63184	
Sept. 30. ♂ Spitaler	106 27,45	1		183 54,75	+0,26	18 0,70	10,8	128,4	12,0	22 1	4,3026	6,52	0,63202	12,2
		I 2	22 40	183 14,10							4,2977	5,94	0,63183	
		3		219 37,25	-0,00						4,2967	5,42	0,63197	
	106 22,30	1		183 54,35	+0,04	18 1,08	11,6	128,5	11,9	21 43	4,3026	6,14	0,63222	13,0
		I 2	22 23	183 18,35							4,3000	5,62	0,63221	
		3		219 16,45	+0,09						4,2965	5,15	0,63206	
	106 22,65	1		183 55,10	+0,05	18 0,91	11,4	128,4	11,9	21 58	4,3065	7,26	0,63199	12,3
		I 2	22 44	183 18,20							4,3042	6,58	0,63214	
		3		219 16,30	+0,09						4,3002	5,36	0,63207	
Nov. 24. ♂ Spitaler	106 26,82	1		183 49,54	+0,21	18 1,00	8,4	165,3	5,0	21 48	4,2979	5,27	0,63109	6,2
		I 2	22 35	183 12,41							4,2869	4,81	0,63113	
		3		219 30,68	+0,00						4,2839	4,30	0,63110	
	106 26,83	1		183 47,79	+0,20	18 1,58	3,1	166,0	5,0	22 2	4,2991	7,31	0,63121	5,0
		I 2	23 4	183 11,61							4,2954	6,67	0,63120	
		3		219 31,13	+0,00						4,2917	6,08	0,63115	
Nov. 30. ♂ Spitaler	106 31,70	1		183 45,30	+0,04	18 1,08	1,0	170,5	3,8	21 51	4,2898	6,14	0,63093	3,0
		I 2	22 32	183 27,75							4,2877	5,59	0,63191	
		3		219 35,40	+0,01						4,2835	4,92	0,63083	
	106 31,30	1		183 44,30	+0,04	18 1,33	0,6	170,3	3,8	22 5	4,2936	6,30	0,63122	2,0
		I 2	23 4	183 26,96							4,2894	5,78	0,63107	
		3		219 35,15	+0,01						4,2867	5,31	0,63100	
	106 31,30	1		183 41,50	+0,01	18 1,33	0,6	170,3	3,8	22 5	4,2851	4,88	0,63101	2,0
		I 2	23 4	183 26,96							4,2867	5,31	0,63100	
		3		219 41,50	+0,01						4,2851	4,88	0,63101	

METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN

IM JAHRE 1896.



a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	48,3	52,3	54,9	51,83	-3,6	-3,1	-5,7	-6,13
2	54,6	53,4	52,6	53,53	-14,1	-10,7	-11,7	-12,17
3	50,6	49,2	49,1	49,60	-8,5	-4,3	-2,9	-5,23
4	49,3	50,2	53,2	50,90	-1,6	1,6	-0,3	-0,10
5	53,8	54,9	58,0	55,57	0,6	2,0	0,7	1,10
6	58,7	59,6	60,3	59,50	-0,8	-0,3	-1,6	-0,90
7	58,9	57,7	57,2	57,93	-2,9	-2,6	-4,6	-3,37
8	54,1	47,5	45,6	49,07	-4,0	-1,3	0,0	-1,77
9	50,8	54,6	58,4	54,60	-3,8	-3,8	-6,4	-4,67
10	60,8	60,8	61,6	61,07	-11,1	-7,1	-12,1	-10,10
11	60,2	56,7	53,5	56,80	-15,1	-8,8	-11,3	-11,73
12	51,1	48,9	47,6	49,20	-10,1	-4,9	-5,6	-8,87
13	44,0	41,7	40,6	42,10	-3,6	-1,1	-1,6	-2,10
14	37,4	34,1	32,8	34,77	-0,4	1,5	-0,7	0,27
15	37,3	38,8	34,9	37,00	-4,3	-0,9	0,6	-1,57
16	35,2	37,1	37,9	36,73	1,3	3,0	1,1	1,80
17	38,3	42,8	46,6	42,67	1,6	1,3	0,7	1,20
18	48,7	50,4	52,8	50,63	1,7	4,4	2,2	2,77
19	53,2	64,2	64,3	53,90	1,7	1,7	1,4	1,60
20	54,7	55,1	56,7	55,50	1,5	2,1	2,4	2,00
21	57,5	56,9	55,9	56,77	1,3	1,4	0,2	0,97
22	52,7	51,1	49,4	51,07	0,2	-0,3	-0,1	-0,07
23	49,6	51,1	53,4	51,33	0,3	2,2	1,3	1,27
24	55,6	53,2	52,3	53,03	0,7	2,1	-1,6	0,40
25	51,1	49,8	49,8	50,23	-3,8	-0,5	0,1	-1,49
26	49,9	50,2	52,3	50,80	0,6	1,5	-1,1	0,33
27	57,9	59,6	60,9	59,13	-4,8	-2,4	-2,4	-4,57
28	60,7	60,0	61,4	60,70	-12,7	-8,9	-11,5	-11,03
29	62,1	63,0	64,8	63,30	-12,5	-7,1	-6,8	-8,80
30	63,6	61,6	60,6	61,90	-4,8	0,5	-1,3	-1,87
31	58,5	57,7	57,1	57,77	1,5	3,8	3,4	2,90
Mittel	52,13	52,06	52,47	52,22	-3,53	-1,26	-2,67	-2,49

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Scala: 0 - 10]		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	2,9	2,6	2,4	2,6	82	70	94	82	N 2	N 1	W 1
2	1,3	1,6	1,6	1,5	88	83	89	87	SW 1	NE 0	N 1
3	2,2	2,9	3,3	2,8	91	89	89	90	N 1	NE 1	...
4	3,9	4,2	3,6	3,9	96	82	81	86	...	N 1	N 2
5	4,1	4,3	3,9	4,1	85	82	80	82	W 3	NNW 3	NNW 3
6	8,3	3,5	3,2	3,3	77	78	78	78	NNW 1	NNE 1	NE 2
7	3,1	3,0	2,8	3,0	85	81	88	85	WNW 2	WNW 1	...
8	3,0	3,5	3,5	3,3	89	84	76	83	W 1	SW 4	N 4
9	2,9	2,6	2,3	2,6	84	78	84	82	NNW 5	NNE 3	N 3
10	1,8	2,0	1,6	1,8	93	75	89	86	SSW 1	N 1	...
11	1,1	1,8	1,5	1,5	82	78	82	81	S 1
12	1,6	2,5	2,5	2,2	76	79	82	79	SSW 3	S 1	S 2
13	2,9	3,2	3,3	3,1	85	76	82	81	SSW 3	SW 4	SW 4
14	3,6	3,7	4,1	3,8	81	72	90	81	SW 3	SW 3	S 1
15	2,8	3,4	3,9	3,4	86	78	82	82	...	S 1	S 8
16	4,8	3,6	4,1	4,2	94	62	83	80	W 3	W 3	W 5
17	4,1	4,4	4,2	4,2	80	87	87	85	WNW 3	W 3	...
18	4,9	5,2	5,0	5,0	94	84	93	90
19	5,0	5,1	4,8	5,0	96	98	94	96	NW 1
20	4,9	5,2	5,3	5,1	96	96	96	96	...	NNW 1	...
21	4,5	4,1	4,3	4,3	89	82	92	88	E 3	ESE 1	E 1
22	3,7	3,7	4,0	3,8	80	83	87	83	SW 2	SW 3	SSW 8
23	4,1	8,2	3,7	3,7	87	61	72	73	W 3	W 2	W 3
24	3,3	3,3	3,7	3,6	80	62	77	77	...	S 1	...
25	3,0	8,3	4,0	3,4	89	75	87	84	S 2	SW 2	SW 1
26	4,3	4,6	3,9	4,3	90	91	92	91	SSW 2	SSW 1	NNE 1
27	2,7	2,9	2,4	2,7	86	75	95	92	ESE 2	SE 1	...
28	1,6	2,1	1,6	1,8	92	94	89	92
29	1,6	2,3	2,4	2,1	88	87	89	88	NNW 2	NE 2	...
30	2,9	3,8	3,5	3,4	90	80	84	85	SSW 2	WSW 4	WSW 3
31	3,9	4,7	4,9	4,5	76	78	83	79	W 3	W 4	W 8
Mittel	3,2	3,4	3,4	3,3	87	80	86	84	1,7	1,7	1,5

Tag	Bewölkung (Scala: 0 = heiter, 10 = trüb) und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	S 10 ...	FHS 9 NW	S 6 ...	8,3	...	Abends =.
2	S 10 ...	FS 7 ...	S 10 ...	9,0	...	Tagsüber =.
3	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	1,2	Morgens u. Abends =.
4	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	Nachts * u. ☉, Morgens =, 3 ¹ / ₂ *
5	S 10 ...	S 10 N	S 10 ...	10,0	...	
6	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,1	
7	S 10 ...	F 1	3,7	...	
8	S 10 ...	S 10 ...	HS 10 N	10,0	0,4	5 ^h —8 ^h *.
9	FH 7 N	FHS 7 N	FS 6 ...	6,7	0,6	19 ^h —22 ^h u. 0 ^h —5 ^h *.
10	S 5	1,7	...	Morgens u. Abends =.
11	S 5 ...	F 1	2,0	...	Morgens u. Mittags =.
12	S 10 ...	S 10 ...	HS 5 ...	8,3	...	Morgens =.
13	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	7 ¹ / ₂ *.
14	S 10 ...	FS 10 ...	S 10 ...	10,0	0,7	9 ^h *.
15	S 10 ...	S 10 ...	HS 10 SW	10,0	1,4	Nachts *.
16	HS 9 W	F 2 ...	S 10 ...	7,0	0,9	19 ^h ☉, 0 ^h , 5 ^h u. 8 ^h —9 ^h *.
17	FHS 9 NW	S 10 ...	S 10 ...	9,7	1,8	18 ^h —22 ^h , 2 ^h u. 9 ^h *.
18	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10,0	0,4	Morgens =, Mittags =, u. Abends =.
19	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	
20	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,1	Tagsüber =, 6 ^h feiner ☉.
21	HS 10 ...	S 10	6,7	...	Morgens =.
22	HS 10 SW	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,3	
23	S 10 ...	FH 3 W	S 10 ...	7,7	...	Morgens *.
24	S 10 ...	HS 10	6,7	...	Morgens =, Abends =.
25	S 10 ...	HS 10 SW	S 10 ...	10,0	...	Morgens =.
26	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	8,8	Während des ganzen Tages *.
27	FS 3 ...	FS 2	1,7	0,2	Morgens =, Abends =.
28	S 10	3,3	...	Morgens =, Raufrost, während des Tages =.
29	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	Morgens =, Mittags =, u. *.
30	F 3 ...	F 6 ...	HS 10 NW	6,3	...	
31	S 10 ...	S 10 NW	S 10 ...	10,0	...	
Mittel	9,1	7,7	7,3	8,0	S. 17,3	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 760 ^{mm} +										Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h			
1	41,6	43,8	45,8	47,6	49,6	51,0	51,5	52,3	53,1	53,8	54,5	54,8	51,5
2	54,8	54,7	54,6	54,5	54,5	54,7	54,1	53,4	53,2	52,9	52,8	52,3	51,9
3	51,9	51,5	51,1	50,6	50,7	50,5	49,8	49,2	49,1	48,8	49,1	50,12	51,9
4	49,1	49,0	49,2	49,1	49,4	49,9	50,2	50,2	51,1	51,7	52,8	53,4	49,0
5	53,6	53,7	53,6	53,8	54,1	54,3	54,6	54,9	55,7	56,6	57,6	58,2	55,5
6	58,2	58,6	58,5	58,6	58,8	59,5	59,5	59,5	59,1	59,5	60,1	59,9	58,2
7	59,9	59,5	59,2	59,1	59,0	59,1	58,5	57,7	57,0	57,3	57,2	56,9	56,5
8	56,6	56,0	55,0	54,4	53,9	53,5	53,0	52,5	52,0	51,5	51,0	50,6	50,6
9	47,4	48,7	49,7	50,2	51,6	52,8	53,6	54,5	55,8	56,8	57,8	58,7	58,1
10	59,1	59,6	60,1	60,5	61,0	61,3	60,8	60,8	60,8	60,9	61,5	62,0	59,1
11	61,8	61,5	61,0	60,1	59,9	59,6	58,1	56,7	56,0	55,1	54,3	53,4	53,3
12	53,2	52,3	51,5	51,3	50,9	50,9	49,8	48,9	48,6	48,1	47,7	47,3	46,7
13	46,7	46,1	44,9	44,3	43,8	43,5	42,5	41,7	41,0	40,7	40,3	40,3	39,1
14	39,1	39,8	38,3	37,7	37,4	36,8	35,4	34,1	33,4	32,6	32,5	32,7	32,5
15	38,2	34,3	35,6	36,4	37,9	38,7	38,3	38,8	39,2	37,7	36,2	34,0	38,9
16	32,5	31,4	32,2	34,1	35,6	36,9	36,9	37,1	37,3	37,3	37,7	37,7	31,4
17	38,7	38,6	37,7	37,8	38,9	41,0	41,6	42,8	43,9	45,5	46,2	46,8	47,2
18	47,2	47,6	48,0	48,5	49,0	50,1	50,4	50,4	51,1	52,1	52,4	52,8	49,7
19	53,2	53,4	53,1	53,1	53,5	54,0	54,3	54,2	53,8	53,9	54,3	54,4	53,1
20	54,2	54,3	54,3	54,5	54,9	55,2	55,1	55,1	55,4	55,8	56,3	56,7	54,2
21	56,9	57,2	57,3	57,4	57,5	57,9	57,6	56,9	56,3	56,2	56,1	55,6	55,1
22	55,1	54,4	53,6	52,7	52,7	52,5	52,0	51,1	50,5	50,1	49,6	49,2	49,0
23	49,0	49,1	48,9	49,1	50,0	50,7	51,0	51,1	51,7	52,4	53,1	53,6	48,9
24	53,9	53,8	53,6	53,5	53,6	53,9	53,8	53,2	52,5	52,3	52,1	52,0	52,0
25	52,0	51,6	51,1	50,9	51,0	51,3	51,0	49,8	49,5	49,6	49,8	50,62	49,5
26	50,9	49,9	49,8	49,9	49,9	50,3	50,4	50,2	50,3	50,7	51,7	52,8	49,8
27	53,4	54,2	55,2	56,5	57,9	58,8	59,5	59,5	59,8	60,2	60,7	61,0	53,4
28	61,0	60,9	60,8	60,9	60,8	61,1	60,9	60,0	59,6	60,2	60,8	61,5	60,6
29	61,6	61,7	61,6	61,7	62,2	63,2	63,5	63,0	62,5	64,2	64,5	64,5	61,5
30	64,8	64,1	63,9	63,1	63,4	62,7	62,3	61,6	60,8	60,7	60,3	60,3	59,7
31	59,9	59,6	59,1	58,7	58,4	58,4	58,3	57,7	57,2	57,0	57,1	56,8	56,0
Mittel	51,92	51,94	51,88	51,96	52,32	52,68	52,43	52,06	51,97	52,12	52,35	52,41	49,45

FEBRUAR.

1896.

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	55,0	55,5	56,9	55,80	2,2	3,4	2,2	2,60
2	56,9	56,6	57,2	56,90	1,4	2,2	1,1	1,57
3	58,7	61,1	62,5	60,77	1,6	3,3	0,3	1,73
4	61,1	59,9	59,5	60,17	-2,1	4,6	-0,2	0,77
5	56,4	54,9	56,1	55,80	-1,0	2,3	0,5	-0,40
6	55,7	56,1	56,2	56,00	1,3	4,2	3,4	2,97
7	55,4	56,3	56,7	56,13	3,2	5,5	1,5	3,40
8	56,0	55,1	56,0	56,37	1,8	2,2	-0,6	1,13
9	54,8	53,5	53,0	53,77	-2,7	4,0	2,9	1,37
10	54,3	54,8	55,5	54,87	3,6	6,6	3,1	4,43
11	54,8	54,3	53,7	54,27	3,0	6,8	4,0	4,60
12	51,4	47,9	43,8	47,70	3,0	7,7	7,1	5,93
13	45,6	48,9	51,6	48,70	6,0	3,5	0,5	3,33
14	51,6	51,9	52,4	51,97	-0,5	1,7	0,2	0,47
15	51,4	53,6	57,5	54,17	-0,1	-1,1	-2,6	-1,27
16	60,0	60,1	59,5	59,87	-7,6	-1,4	-3,4	-4,13
17	57,7	56,7	56,9	57,10	-1,4	3,0	2,9	0,50
18	55,8	54,8	53,7	54,77	2,0	3,4	2,6	3,00
19	51,2	50,1	49,7	50,33	1,8	2,4	1,6	1,93
20	49,1	49,7	51,0	49,93	-0,5	1,5	-1,5	-0,17
21	51,5	50,8	51,5	51,27	-5,6	-1,6	-1,3	-3,83
22	51,2	51,0	52,7	51,63	-7,9	-3,0	-3,0	-4,13
23	55,5	55,2	55,1	55,27	-7,4	-0,8	-3,6	-3,93
24	56,0	54,8	54,5	55,10	-7,2	-1,7	-6,4	-5,10
25	50,1	47,8	46,2	48,03	-6,1	-2,2	-2,0	-3,43
26	43,4	42,7	41,7	42,60	-0,1	2,8	1,6	1,43
27	42,3	43,3	45,0	43,53	-0,3	2,0	1,6	1,10
28	45,0	42,7	41,0	42,90	0,1	2,8	2,8	1,90
29	39,2	40,4	42,7	40,77	1,5	1,4	-2,2	0,23
Mittel	52,66	52,43	52,72	52,60	-0,83	2,34	0,34	0,62

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes (Scale: 0 — 10)		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	4,0	4,5	4,4	4,3	75	76	82	78	W 2	WSW 2	W 1
2	4,5	4,3	4,1	4,3	89	80	83	84	SSW 1	W 1	W 1
3	3,8	4,1	4,2	4,0	76	71	89	78	WNW 2	NW 1	...
4	3,4	3,4	3,3	3,6	85	53	87	75	SSW 2	...	SW 1
5	2,9	3,2	3,5	3,2	84	59	73	72	SW 1	W 1	SW 3
6	4,0	4,6	4,9	4,5	80	74	83	79	SW 3	W 3	WSW 3
7	4,6	4,9	4,5	4,7	90	72	87	80	W 3	W 3	SW 1
8	4,0	3,8	3,9	3,9	77	72	88	79	W 1	SW 2	SW 2
9	3,2	3,9	3,5	3,5	85	64	62	70	SSW 2	SW 2	SW 2
10	4,5	5,3	4,8	4,9	77	73	84	78	SW 1	W 3	SSW 1
11	4,8	4,8	5,2	4,9	85	66	85	79	W 3	SW 3	SW 3
12	4,9	4,7	3,8	4,5	87	60	51	66	SSW 2	W 3	W 5
13	4,7	4,5	2,7	4,0	67	77	57	67	W 4	N 2	NNW 2
14	2,7	3,9	3,5	3,4	61	76	74	70	WNW 2	W 3	W 2
15	4,0	3,1	2,7	3,3	87	73	72	77	WNW 2	NE 3	NE 2
16	2,3	1,9	2,7	2,3	92	47	76	72	SW 1	W 1	SSW 1
17	2,7	2,8	4,1	3,2	81	50	73	68	SW 1
18	4,4	4,5	4,5	4,5	84	71	82	79	...	W 1	...
19	4,1	4,2	4,0	4,1	78	77	78	78	...	S 1	SE 3
20	3,5	2,9	3,1	3,2	79	57	76	71	SE 1	SE 3	E 2
21	2,4	2,2	2,3	2,3	80	54	70	68	E 2	SE 5	E 3
22	2,0	2,0	2,5	2,2	80	49	72	67	E 3	SE 2	SE 2
23	1,9	2,5	2,2	2,2	72	68	65	65	E 3	E 3	E 4
24	2,0	1,9	2,1	2,0	78	46	74	66	E 2	E 4	E 4
25	2,0	3,2	3,1	2,8	69	83	78	77	E 4	E 5	E 3
26	3,5	3,4	3,8	3,6	78	60	75	71	ESE 4	ENE 3	E 3
27	3,9	4,3	4,4	4,2	87	82	85	85	ENE 2	NE 2	NW 1
28	3,7	4,5	4,4	4,2	79	79	77	78	SW 1	W 4	W 4
29	3,4	3,8	3,6	3,3	67	54	94	72	W 5	W 6	W 4
Mittel	3,5	3,7	3,7	3,6	78	66	77	74	2,1	2,5	2,2

Tag	Hewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7 ^h	2 ^h	9 ^h	Tagesmittel		
1	HS 10 NW	HS 10 NW	S 10 ...	10,0	...	
2	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens m.
3	FHS 10 NW	FHS 8 NW	... 0 ...	6,0	...	
4	F 3 ...	F 3 0 ...	2,0	...	
5	... 0 ...	FS 9 ...	S 10 ...	6,3	...	
6	HS 10 NW	FS 10 ...	S 10 ...	10,0	...	
7	S 10 ...	S 10 0 ...	6,7	...	
8	S 10 ...	HS 10 0 ...	6,7	...	
9	... 0 0 ...	FS 3 ...	1,0	...	Morgens m.
10	S 10 ...	FHS 9 NW	... 0 ...	6,3	...	
11	F 2 ...	FHS 10 0 ...	4,0	...	Morgens m.
12	FS 3 NW	FS 8 NW	FS 9 ...	6,7	...	
13	HS 10 NW	FHS 10 NW	HS 8 NW	9,3	...	1 ^h ☉.
14	S 10 NW	FHS 9 NW	HS 10 ...	9,7	0,4	21 ^h —23 ^h u. 1 ^h ☉.
15	S 10 ...	FHS 9 NW	HS 10 ...	9,7	0,2	18 ^h —0 ^h ☉.
16	S 3 0 ...	S 3 ...	2,0	...	Morgens u. Abends m.
17	FS 3 ...	S 10 ...	S 10 ...	7,7	...	Morgens m.
18	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	
19	S 10 ...	HS 10 SE	S 10 ...	10,0	...	
20	S 10 ...	FHS 9 SE	... 0 ...	6,3	...	Morgens m.
21	FS 3 ...	FS 7 SE	FS 7 SE	5,7	...	
22	FS 3 NW	F 1 0 ...	1,0	...	
23	FS 1 0 0 ...	0,3	...	
24	FS 3 ...	F 2 ...	F 1 ...	2,0	...	
25	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	0 ^h —2 ^h u. 4 ^h ☉.
26	HS 10 SE	HS 10 SE	S 10 ...	10,0	1,2	
27	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Nachts ☉
28	FS 7 ...	S 10 ...	S 10 ...	9,0	0,8	1 ^h ☉ u. ☉, 2 ^h u. 9 ^h ☉.
29	FS 3 N	FHS 9 N	... 0 ...	4,0	0,3	20 ^h —22 ^h ☉, 1 ^h u. 4 ^h ☉—6 ^h ☉.
Mittel	6,7	7,7	6,6	6,6	S. 3,6	

b. Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +												Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h			
1	56,0	55,2	54,7	54,3	55,1	55,3	55,6	55,5	55,7	56,3	56,5	56,9	55,63	56,9	54,7
2	56,9	57,0	56,9	56,9	56,9	57,0	56,8	56,6	56,4	56,6	56,9	57,4	56,86	57,5	56,4
3	57,4	57,6	57,3	58,2	59,2	60,0	61,1	61,1	61,2	62,1	62,5	62,7	60,08	62,7	57,4
4	62,3	62,3	61,6	61,2	61,0	60,9	60,8	59,9	59,7	59,7	59,5	59,1	60,67	62,3	58,8
5	58,8	58,0	57,3	56,4	56,2	55,8	55,4	54,9	55,4	55,9	55,9	56,0	56,33	58,8	54,9
6	55,4	55,3	55,3	55,6	55,6	56,0	56,2	56,1	56,1	56,2	56,2	56,1	55,86	56,2	55,3
7	56,0	55,6	55,7	55,4	55,7	56,1	56,5	56,3	56,4	56,5	56,6	56,6	56,12	56,7	55,4
8	56,5	56,3	56,8	55,5	56,1	56,8	55,1	54,8	55,0	54,9	55,0	55,5	55,59	56,5	54,8
9	51,9	51,9	51,8	54,3	54,8	54,8	54,5	53,5	53,2	52,9	53,1	53,2	54,12	54,9	52,9
10	53,3	53,4	53,4	53,9	54,7	54,9	54,9	54,8	54,6	54,9	55,4	55,4	54,47	55,7	53,3
11	55,7	55,5	55,0	54,9	54,9	55,3	55,1	54,3	54,1	54,0	53,8	53,6	54,68	55,7	53,4
12	53,4	52,6	52,1	51,7	51,4	50,6	49,5	47,9	46,7	45,5	44,3	43,4	49,09	53,4	43,0
13	43,2	43,9	44,3	45,3	46,0	47,0	47,9	48,9	49,4	50,7	51,2	51,6	47,45	51,7	43,2
14	51,6	51,8	51,6	51,6	51,6	51,8	52,2	51,9	51,9	52,2	52,4	52,4	51,92	52,4	51,6
15	52,4	52,1	51,2	51,0	51,7	52,3	53,1	53,6	54,4	55,3	56,9	58,1	53,51	58,7	51,0
16	58,7	59,3	59,6	59,8	60,5	60,7	60,6	60,1	59,6	59,4	59,4	59,3	59,75	60,7	58,7
17	59,0	58,7	58,4	57,8	57,8	57,7	57,5	56,7	56,4	56,8	56,9	56,8	57,54	59,0	56,4
18	56,8	56,7	56,2	56,8	56,7	55,9	55,6	54,8	54,7	54,2	53,8	53,3	55,29	56,8	52,9
19	58,9	58,2	57,6	57,1	57,0	50,7	50,5	50,1	49,5	49,5	49,6	49,6	50,69	52,9	49,5
20	49,3	49,2	48,8	49,0	49,3	49,8	49,8	49,7	49,9	50,4	50,8	51,0	49,75	51,4	48,8
21	51,3	51,4	51,3	51,3	51,5	51,3	51,0	50,8	50,7	51,0	51,4	51,3	51,19	51,5	50,7
22	51,4	51,3	51,2	51,0	51,1	51,3	51,1	51,0	51,0	51,4	52,1	53,0	51,41	53,7	51,0
23	53,7	53,9	54,1	55,1	55,9	56,4	56,0	55,2	54,7	54,6	55,1	55,2	54,99	56,4	53,7
24	55,4	55,6	55,7	55,9	56,2	56,3	55,9	54,8	54,4	54,8	54,5	54,3	55,30	56,3	53,7
25	53,7	52,6	51,1	50,5	50,1	49,1	48,4	47,8	46,9	46,8	46,4	45,9	49,11	53,7	45,4
26	45,4	44,8	44,1	43,5	43,3	43,1	43,2	42,7	42,1	42,0	41,8	41,7	43,14	45,4	41,6
27	41,8	41,8	41,8	42,1	42,6	43,0	43,4	43,3	43,3	44,1	44,9	45,0	43,09	45,3	41,8
28	45,3	45,3	45,0	45,0	45,0	44,9	43,1	42,7	42,2	42,2	41,7	40,6	43,50	45,6	39,6
29	39,6	38,6	38,3	38,6	39,3	40,3	40,7	40,4	40,4	41,3	42,5	43,3	40,28	43,7	37,6
Mittel	53,04	52,36	52,58	52,54	52,77	52,88	52,83	52,43	52,27	52,49	52,66	52,88	52,67	54,57	50,96

Tag	Lufttemperatur nach Celsius															Tagesmittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h						
1	3,3	2,9	2,6	2,3	2,5	2,7	3,0	3,4	3,4	2,8	2,2	1,8	2,74	3,4	1,4			
2	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,8	2,0	2,2	1,9	1,4	1,1	1,2	1,54	2,2	1,1			
3	1,3	1,8	1,6	1,6	1,6	2,3	2,7	3,3	3,5	3,2	1,3	0,2	1,35	3,7	-0,2			
4	-0,8	-1,3	-2,0	-2,1	-2,0	-0,5	1,9	4,6	3,6	2,0	0,5	-0,7	0,22	4,6	-2,1			
5	-1,5	-2,3	-3,1	-3,9	-3,6	-2,3	0,7	2,3	1,5	0,5	0,5	0,1	-0,92	2,3	-4,0			
6	0,6	0,6	0,6	0,8	1,7	2,5	4,1	4,2	4,9	4,2	3,6	3,5	2,61	4,9	0,6			
7	3,5	3,5	3,2	3,2	3,3	3,8	4,4	5,5	4,8	3,5	2,2	1,0	3,49	5,5	0,7			
8	0,7	1,2	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	2,2	1,0	0,1	-0,3	-0,9	1,03	2,4	-0,9			
9	-0,9	-1,8	-1,9	-2,5	-2,6	-0,6	1,8	4,0	4,3	2,9	2,2	2,9	0,65	4,3	-2,7			
10	3,6	4,7	4,6	3,7	3,7	4,5	6,1	6,6	6,0	5,2	3,7	2,2	4,55	6,6	1,6			
11	1,8	1,6	1,7	2,7	3,4	4,7	6,2	6,8	5,4	5,1	4,4	3,3	3,93	6,8	1,6			
12	3,3	2,2	2,2	3,2	3,4	4,7	6,1	7,7	8,0	7,2	7,1	7,1	5,13	8,3	2,2			
13	6,7	6,1	6,0	6,0	6,0	5,6	5,4	3,5	2,3	1,1	0,9	0,5	4,17	6,7	0,4			
14	0,4	-0,4	-0,7	-0,7	-0,2	0,5	1,1	1,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,23	1,7	-0,7			
15	0,2	-0,1	-0,4	-0,1	-0,8	-2,0	-1,7	-1,1	-1,1	-2,4	-2,3	-2,8	-1,22	0,2	-4,5			
16	-4,5	-5,3	-6,3	-7,5	-7,6	-5,2	-2,8	-1,4	-0,3	-1,9	-5,1	-4,1	-1,21	-0,8	-7,6			
17	-4,5	-5,0	-5,0	-4,4	-4,0	-1,3	0,7	3,0	2,5	2,5	2,9	2,9	-0,32	3,0	-5,1			
18	2,1	1,9	1,9	2,0	2,9	3,3	4,0	4,4	3,9	3,5	2,9	2,6	2,96	4,4	1,9			
19	2,5	2,4	2,3	2,0	1,7	1,8	2,2	2,4	2,5	3,0	1,7	1,4	2,08	2,5	1,4			
20	1,4	0,9	-0,1	-0,6	0,4	0,5	1,4	1,5	0,5	-0,4	-1,4	-2,4	0,14	2,0	-3,3			
21	-3,3	-1,4	-5,2	-5,3	-5,5	-4,0	-2,8	-1,6	-2,1	-2,8	-3,9	-4,7	-3,30	-1,6	-6,0			
22	-6,0	-6,4	-7,4	-7,6	-7,7	-5,3	-3,0	-1,5	-0,7	-1,4	-2,3	-3,3	-1,38	-0,7	-7,9			
23	-4,2	-5,0	-6,2	-6,9	-7,4	-5,2	-2,5	-0,8	0,1	-0,7	-2,7	-3,7	-3,77	0,1	-7,4			
24	-1,8	-5,9	-6,4	-7,0	-7,1	-5,0	-2,3	-1,7	-1,9	-4,2	-6,3	-6,5	-1,97	-1,7	-7,2			
25	-6,9	-6,6	-6,5	-6,1	-6,0	-4,0	-2,3	-2,2	-2,1	-2,5	-2,4	-1,4	-1,08	-1,4	-6,9			
26	-1,5	-0,9	-0,6	-0,5	0,2	1,5	2,4	2,8	2,5	2,5	1,9	1,1	0,96	2,8	-1,5			
27	0,6	0,1	-0,4	-0,3	-0,2	0,7	1,5	2,0	1,9	1,7	1,6	1,7	0,91	2,0	-0,4			
28	1,2	0,8	1,0	0,3	0,3	1,5	3,2	2,8	3,3	3,2	3,1	2,8	1,96	3,3	0,1			
29	2,7	3,4	1,6	1,4	1,4	-0,5	0,5	1,4	1,1	-0,8	-2,0	-2,3	0,67	3,5	-2,4			
M.M.	-0,06	-0,36	-0,69	-0,80	-0,66	0,27	1,57	2,34	2,11	1,27	0,60	0,13	0,46	2,70	-2,02			

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.																		Tagesmittel						
	12 ^h		14 ^h		16 ^h		18 ^h		20 ^h		22 ^h		0 ^h		2 ^h		4 ^h								
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G							
1	WSW	5,5	W	5,0	WSW	5,0	W	3,0	W	3,7	W	3,7	NW	2,0	WSW	2,7	W	2,0	WSW	1,3	SSW	1,0	3,1		
2	SSW	0,7	SSW	0,7	SSW	0,3	S	0,4	SSW	1,3	SW	1,3	SSW	1,3	WSW	1,1	WNW	1,3	W	1,0	W	1,3	1,0		
3	WSW	1,3	WNW	2,4	WNW	3,0	W	1,6	WSW	2,4	W	3,3	WNW	2,0	N	1,0	NNW	1,0	NNW	0,9	SW	1,3	1,3		
4	SSW	2,0	SSW	1,4	SW	1,0	SW	2,5	SSW	3,1	SSW	2,1	W	1,9	N	0,5	SW	1,1	W	5,9	SSW	2,0	1,7		
5	S	5,0	SSW	3,0	S	1,1	SSW	5,0	SSW	3,0	S	2,0	W	3,2	WNW	2,1	WSW	1,7	W	3,7	WSW	3,5	3,4		
6	WSW	4,0	W	3,9	WSW	4,0	SW	4,1	W	4,2	W	5,0	WSW	2,9	W	3,7	WNW	3,0	W	2,9	W	3,5	3,9		
7	W	5,0	W	5,0	W	4,4	W	3,8	W	4,0	WSW	3,2	W	3,6	WSW	4,1	W	3,5	SSW	1,3	WSW	2,0	3,3		
8	SSW	2,0	SSW	1,8	W	2,3	WSW	1,3	WSW	1,5	NW	1,5	WNW	2,0	WNW	1,7	W	2,2	SSW	1,6	SSW	1,5	1,9		
9	SW	2,0	WSW	1,0	SSW	1,2	SSW	2,0	SSW	1,4	SW	2,0	SW	2,4	SW	2,5	SW	1,8	SSW	1,9	SSW	1,5	1,3		
10	S	1,5	W	4,0	W	3,6	WSW	1,6	SSW	2,0	SW	2,0	SW	3,3	W	2,3	WSW	2,0	W	3,6	WSW	2,9	2,6		
11	W	2,3	S	1,1	WSW	1,8	W	3,4	W	3,5	WSW	3,0	W	3,3	W	4,6	SW	1,2	W	4,2	W	4,5	SSW	2,4	
12	W	2,1	SW	3,0	WSW	3,7	W	3,9	W	2,9	WNW	2,8	W	4,9	W	5,0	W	4,2	WSW	5,5	W	6,8	WT	4,4	
13	W	7,1	W	6,9	W	6,6	W	6,1	W	6,1	WNW	2,0	WNW	3,0	N	3,1	NNW	2,9	NNW	3,0	NNW	1,0	4,1		
14	NNW	1,1	NW	1,7	WNW	2,9	W	3,9	WNW	4,4	W	4,0	W	4,5	W	4,0	W	3,4	W	3,3	W	2,0	WSW	2,0	
15	W	2,0	WSW	1,2	WSW	1,9	W	2,5	ENE	1,9	E	3,5	E	4,1	ENE	3,5	NE	3,0	SW	1,3	NW	1,7	NNW	1,2	
16	NNW	1,1	NW	0,9	SW	1,0	SW	1,0	SW	1,5	SSW	2,0	SW	2,1	WSW	1,1	SSW	1,0	ENE	0,6	SW	1,0	SSW	0,7	
17	SSW	1,2	SSW	1,3	SSW	1,4	SSW	1,7	S	1,4	SSW	2,0	NNW	1,5	W	1,0	NNW	1,0	WSW	1,0	NNW	1,0	WSW	1,3	
18	W	0,5	W	0,2	W	0,2	WSW	0,5	WSW	1,0	W	1,9	W	2,0	W	2,2	NW	1,0	W	0,5	ENE	0,9	SSW	0,7	
19	S	0,4	ENE	1,0	SE	1,0	SE	1,1	S	1,1	ENE	1,1	SSW	2,0	S	1,3	SSW	1,0	ENE	1,9	SE	1,7	SSW	2,1	
20	ENE	1,3	ENE	1,8	ENE	1,9	ENE	3,0	ENE	3,0	ENE	3,4	ENE	3,0	SE	4,0	ENE	3,0	ENE	3,0	ENE	3,0	ENE	2,2	
21	E	2,3	ENE	2,3	ENE	2,0	ENE	3,0	E	3,3	ENE	4,5	ENE	5,1	ENE	4,1	ENE	4,8	E	2,9	ENE	3,5	ENE	4,3	
22	E	3,0	ENE	2,1	E	3,2	E	2,0	ENE	2,0	ENE	3,4	E	3,8	ENE	3,4	ENE	3,7	E	2,6	ENE	1,3	ENE	1,7	
23	ENE	1,7	ENE	2,5	E	3,0	ENE	2,0	E	2,6	E	2,9	ENE	3,4	ENE	3,1	E	4,0	ENE	2,3	ENE	2,9	E	2,8	
24	E	2,5	ENE	1,1	ENE	2,0	E	1,8	E	2,6	E	7,0	E	4,1	E	6,0	E	4,2	ENE	4,4	ENE	4,0	E	3,5	
25	E	4,2	ENE	3,4	E	3,9	ENE	3,0	E	3,2	ENE	5,4	E	4,0	E	3,9	ENE	3,5	E	3,4	E	3,4	ENE	3,0	
26	ENE	1,7	ENE	2,0	ENE	2,1	ENE	2,5	ENE	3,0	E	5,0	ENE	4,5	SE	3,8	ENE	3,2	E	2,1	ENE	2,0	ENE	2,8	
27	E	1,9	NE	2,9	ENE	3,0	ENE	2,1	ENE	1,3	NE	1,9	ENE	2,0	ENE	1,9	ENE	1,0	NW	1,0	W	0,6	WSW	1,0	
28	WSW	1,5	SSW	0,5	WNW	3,4	W	2,1	WSW	4,0	SW	6,0	SW	6,5	W	6,5	SW	3,5	W	4,0	WSW	5,0	W	7,2	
29	WSW	2,2	W	5,5	W	5,5	W	5,0	W	5,2	W	6,3	W	4,6	W	7,9	W	5,2	WSW	4,5	WSW	4,5	NNW	2,2	
M.M.	2,40		2,40		2,50		2,44		2,83		3,26		3,16		3,19		2,71		2,40		2,51		2,38		2,70

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	43,3	40,4	35,5	39,73	-2,9	2,4	0,8	0,10
2	30,4	31,3	35,2	32,30	5,4	5,6	3,2	4,73
3	36,8	34,2	31,5	34,17	3,2	5,0	5,0	5,17
4	30,1	29,9	29,8	29,93	3,4	6,2	5,0	4,50
5	31,6	33,2	36,0	33,60	3,0	8,0	3,0	4,67
6	41,0	40,9	40,8	40,90	2,6	8,7	6,1	5,80
7	36,0	39,1	41,1	38,73	2,2	6,8	4,8	4,60
8	40,7	40,2	38,2	39,70	2,0	6,8	3,8	3,47
9	34,8	38,2	41,1	38,13	1,2	3,4	1,3	1,97
10	41,9	47,7	52,3	47,30	0,4	1,3	0,6	0,77
11	51,5	47,7	43,9	47,70	0,8	2,6	2,7	1,83
12	39,0	38,7	38,9	38,87	3,8	2,2	2,2	2,73
13	40,0	41,6	42,9	41,50	0,7	1,3	0,3	0,67
14	44,4	44,5	44,3	44,40	-1,1	2,0	1,1	0,67
15	44,1	44,5	45,0	44,53	0,2	5,9	4,2	3,13
16	45,7	45,2	43,6	44,83	4,2	12,3	8,9	8,47
17	45,8	46,0	47,2	46,17	7,0	13,9	6,8	9,53
18	45,9	42,6	42,2	42,57	4,9	15,4	10,2	10,17
19	42,5	42,7	44,0	43,07	5,0	14,1	9,1	9,40
20	46,2	46,6	47,1	46,63	5,4	16,1	10,4	10,63
21	46,8	45,8	46,2	46,27	4,8	15,1	9,4	9,77
22	47,8	47,4	47,4	47,53	4,1	15,4	9,7	9,73
23	47,8	46,2	45,9	46,63	4,9	18,3	11,1	11,48
24	45,9	43,9	43,3	44,37	5,8	17,7	11,1	11,53
25	43,2	41,0	41,5	41,90	5,4	19,0	12,2	12,20
26	40,8	38,5	39,9	39,73	8,0	17,4	12,3	12,67
27	41,0	37,9	37,8	38,90	7,5	11,1	6,2	8,27
28	36,5	36,3	34,1	35,63	3,8	5,8	3,6	4,40
29	32,8	32,7	34,2	33,23	-0,3	7,4	3,8	3,63
30	34,5	34,9	35,10	35,10	6,5	6,5	4,2	4,60
31	35,1	35,6	37,5	36,07	1,1	2,6	3,2	2,27
Mittel	40,73	40,46	40,79	40,67	3,20	8,92	5,54	6,88

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Scala: 1 — 10]		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	2,6	4,5	4,0	3,7	70	80	82	77	W 2	SW 2	SSW 4
2	5,5	5,8	4,8	5,4	82	85	83	83	SW 3	W 2	SW 4
3	4,5	4,1	4,1	4,2	78	51	67	65	WSW 4	W 3	S 2
4	3,9	4,4	4,7	4,8	66	62	83	70	SW 3	SSE 4	SSW 4
5	4,7	4,5	4,6	4,6	83	57	81	74	S 2	SW 2	SSW 2
6	4,7	3,8	5,5	4,7	84	47	78	70	SW 2	SW 4	SW 4
7	5,1	8,0	3,4	5,8	94	41	53	63	W 5	W 6	W 6
8	3,4	3,2	4,7	3,8	64	46	82	64	W 1	W 2	W 4
9	4,6	4,9	3,8	4,4	92	83	76	84	... 0	NW 1	N 1
10	3,7	3,8	4,2	3,9	78	76	87	80	N 1	N 2	N 2
11	4,4	4,2	4,3	4,3	94	75	77	82	... 0	S 2	SSW 3
12	5,2	4,0	3,5	4,2	87	75	65	76	SW 3	NW 1	W 4
13	4,2	3,8	3,3	3,8	87	76	74	79	WSW 3	NW 3	N 1
14	3,2	3,8	3,9	3,6	76	64	79	73	SE 2	SE 1	E 1
15	4,1	4,8	5,0	4,6	89	74	80	81	SSW 1	SSW 1	... 0
16	4,7	5,4	6,2	5,4	76	51	73	67	SSW 1	W 4	... 0
17	5,0	3,3	4,4	4,4	67	56	75	66	SW 2	W 2	SSW 2
18	5,5	7,1	7,4	6,7	84	55	79	73	... 0	SSW 2	S 2
19	6,1	7,8	7,5	7,1	94	65	88	82	... 0	NE 1	... 0
20	6,3	7,0	7,8	7,0	94	52	84	77	... 0	E 1	... 0
21	6,2	7,4	8,1	7,2	97	58	92	82	SSW 1	... 0	... 0
22	6,1	8,0	7,9	7,3	100	61	88	83	... 0	NE 1	... 0
23	6,1	7,4	7,9	7,1	96	48	80	75	... 0	NE 1	... 0
24	6,3	6,1	7,3	6,6	91	41	74	69	SW 1	... 0	... 0
25	6,3	6,2	7,5	6,7	94	38	71	68	... 0	NE 1	... 0
26	6,6	6,2	5,9	6,6	82	42	65	63	... 0	... 0	W 4
27	5,3	4,5	4,7	4,8	89	45	66	60	W 4	SW 4	SW 3
28	4,0	3,5	4,0	3,9	67	52	67	57	W 5	W 4	SW 3
29	3,7	3,2	4,2	3,7	83	41	65	65	SSW 1	NW 1	WSW 1
30	4,5	3,4	4,4	4,1	78	47	71	65	NW 1	NNW 2	W 2
31	4,8	4,7	5,0	4,8	96	84	87	89	NNW 2	NNW 3	N 5
Mittel	4,9	4,9	5,3	5,1	84	58	76	73	1,6	2,0	2,1

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	F 7 N	HS 8 ...	S 10 ...	8,3	...	
2	S 10 ...	S 10 ...	HS 7 ...	9,0	0,6	22h—1h ☉.
3	FHS 10 W	FH 3 W	FS 5 ...	6,0	...	
4	FS 10 SW	HS 10 W	FS 5 ...	8,3	...	
5	S 10 ...	FHS 10 W	... 0 ...	6,7	...	
6	FS 3 ...	HS 9 W	HS 10 W	7,3	3,2	Morgens ...
7	S 10 ...	FH 4 W	FS 9 ...	7,7	0,4	18h—20h ☉ u. ☌, 9h ☉. tagsüber stürmisch.
8	FHS 3 NW	FH 2 NW	S 10 ...	5,0	7,3	9h ☉.
9	S 10 ...	S 10 ...	F 1 ...	7,0	6,6	17h—0h ☌.
10	S 10 ...	FS 10 ...	S 10 ...	10,0	...	
11	HS 10 N	HS 10 SW	S 10 ...	10,0	0,3	
12	HS 10 W	FHS 7 NW	... 0 ...	5,7	2,2	Morgens — 21h ☉, 21h—1h ☌.
13	FHS 7 NW	S 10 0 ...	5,7	0,2	1h—2h ☌.
14	HS 10 ...	HS 10 S	HS 10 ...	10,0	...	Nachts ☌.
15	FHS 9 ...	FH 3 W	HS 10 ...	7,3	...	Morgens ☌, 22h ☌.
16	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens ☌, 9h ☉ tropfen.
17	FS 10 ...	FS 6 W	FS 1 ...	5,7	...	
18	FHS 9 NW	F 3 W	... 0 ...	4,0	...	
19	S 10 ...	FS 9 ...	FH 2 ...	7,0	...	Morgens ☌.
20	FS 9 ...	FHS 7 0 ...	5,3	...	Morgens ☌.
21	S 10 0 0 ...	3,3	...	Morgens ☌, u. Abends ☌.
22	S 10 0 0 ...	3,3	...	Morgens ☌, u. Abends ☌.
23	S 8 ...	H 1 ...	S 1 ...	3,3	...	Morgens ☌, u. Abends ☌.
24	... 0 ...	FH 3 0 ...	1,0	...	Morgens ☌, u. Abends ☌.
25	... 0 ...	FH 1 ...	HS 10 SW	3,7	8,6	Morgens ☌, 6h—7h ☌ ☌ u. ☉.
26	FHS 10 NW	FH 1 ...	FHS 10 W	7,0	0,8	4h ☌.
27	FS 10 ...	FH 6 W	FHS 6 W	7,3	0,8	5h u. 6h ☉.
28	S 10 ...	FHS 9 W	FS 3 ...	7,3	...	19h ☉, 8h ☌ u. 2 Nebenmonde.
29	FS 2 ...	H 5 NW	FH 2 ...	3,0	...	Morgens ☌, u. ☌, 4h ☉.
30	FHS 10	HS 10 NW	S 10 ...	10,0	3,0	
31	S 10 ...	S 10 ...	HS 10 N	10,0	6,2	Morgens — 23h ☌, 23h—1h ☉, 9h ☉ tropfen.
Mittel	8,3	6,4	5,2	6,6	8,402	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reduziert in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1	43,7	43,7	43,4	43,4	43,4	42,9	41,9	40,4	39,0	37,8	36,3	34,7	40,88	43,6	33,0
2	35,0	31,8	31,0	30,4	30,4	30,3	30,6	31,3	31,7	33,1	34,6	35,6	31,97	35,9	30,3
3	36,9	36,3	36,4	36,6	36,9	36,7	36,8	34,2	33,2	32,7	31,9	31,3	34,83	36,9	30,6
4	30,6	30,4	30,2	30,7	29,9	29,7	29,3	28,9	28,4	29,5	29,6	29,8	29,66	30,6	28,2
5	30,2	30,6	31,0	31,4	32,2	32,8	32,9	33,2	33,7	34,3	35,6	36,4	32,90	37,4	30,2
6	37,4	38,5	39,6	40,2	41,4	41,5	41,8	40,9	40,9	41,3	41,3	39,7	40,37	41,8	37,4
7	38,5	38,6	38,9	38,7	36,7	37,7	38,9	39,1	39,7	40,2	40,8	41,0	38,06	41,6	33,0
8	41,3	41,0	40,6	40,2	40,7	40,7	40,5	40,2	39,2	39,0	38,0	37,8	39,33	41,3	37,2
9	37,2	36,2	36,2	34,6	34,9	36,0	37,2	38,2	39,1	40,0	41,0	41,7	37,60	41,9	34,4
10	41,9	41,6	41,1	41,4	42,3	44,2	46,0	47,7	49,0	50,6	51,6	52,7	46,84	52,8	41,1
11	52,8	52,7	51,7	51,5	51,0	50,3	49,4	47,7	46,2	45,5	44,4	43,0	48,85	52,8	41,5
12	41,5	40,4	39,4	39,0	38,9	38,6	38,4	38,7	38,8	38,8	38,8	39,0	39,19	41,5	38,4
13	38,7	38,9	39,2	39,7	40,4	40,7	41,3	41,6	41,6	42,3	42,7	43,3	40,87	43,8	38,7
14	43,8	44,1	44,0	44,2	44,5	45,0	45,0	44,5	44,3	44,4	44,3	44,3	44,37	45,0	43,8
15	44,1	45,5	45,3	45,6	44,2	44,4	44,5	44,5	44,6	44,7	45,0	45,2	44,29	45,6	43,9
16	45,6	46,4	46,5	46,6	45,4	45,4	45,6	46,2	44,7	44,1	43,6	43,0	44,92	46,7	42,7
17	42,7	42,9	43,9	44,7	45,9	46,5	46,5	46,0	46,0	46,3	47,0	47,3	46,46	47,3	45,7
18	47,3	46,9	46,3	46,0	45,9	45,3	44,1	42,7	42,0	41,9	42,2	42,1	44,38	47,3	41,9
19	42,0	42,1	42,9	42,1	42,7	42,9	43,1	42,7	42,8	43,0	43,7	44,1	42,77	44,3	42,0
20	44,3	44,6	45,0	45,8	46,6	46,9	47,0	46,6	46,4	46,4	47,0	47,0	46,13	47,1	44,3
21	47,0	46,7	46,6	46,7	46,9	46,8	46,4	45,8	45,4	45,5	46,1	46,3	46,35	47,0	46,4
22	46,4	46,6	46,8	47,4	48,0	48,2	48,0	47,4	46,9	46,9	47,3	47,4	47,28	48,2	46,4
23	47,4	47,4	47,2	47,6	47,8	47,7	47,2	46,2	46,4	46,4	46,8	46,9	46,76	47,8	45,3
24	45,8	46,8	46,7	46,7	45,9	45,6	44,9	43,9	43,2	43,1	43,3	43,3	44,68	46,9	43,0
25	43,3	43,3	43,1	43,1	43,2	42,8	41,7	41,0	40,3	40,4	41,6	41,0	42,06	43,3	40,3
26	41,1	41,1	40,9	40,9	40,9	40,5	39,7	38,5	37,9	38,3	39,4	40,1	39,94	41,1	37,8
27	40,2	40,5	40,7	40,9	41,1	41,0	39,6	37,9	36,9	36,3	37,2	37,7	39,17	41,3	36,3
28	37,4	36,5	36,9	36,3	37,0	37,2	36,7	36,3	35,4	34,9	34,4	33,8	35,98	37,4	35,0
29	39,0	39,5	39,2	39,5	39,8	39,7	39,7	39,3	39,0	39,0	39,2	39,2	39,20	39,2	38,2
30	34,0	34,2	34,1	34,2	34,8	34,9	34,3	34,9	35,0	35,4	35,8	36,3	34,83	35,9	34,0
31	36,9	36,5	36,3	36,1	36,1	35,4	35,4	35,6	35,9	36,4	37,2	37,6	36,87	38,2	36,1
Mittel	40,77	40,69	40,55	40,45	40,50	41,01	40,86	40,46	40,19	40,39	40,69	40,71	40,61	42,73	38,18

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tagesmittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	-2.4	-2.6	-2.9	-2.9	-1.8	-0.7	0.7	2.4	3.2	2.1	1.1	1.1	-0.23	3.2	-2.9	
2	2.7	4.7	4.8	5.2	5.6	6.0	6.0	5.6	5.8	5.1	4.2	3.0	4.89	6.6	2.4	
3	2.4	2.6	3.4	3.2	3.6	4.9	6.3	8.3	7.1	5.2	4.1	3.8	4.57	8.3	2.4	
4	5.9	3.7	3.4	3.4	3.6	4.8	6.0	6.2	5.5	4.5	3.3	2.7	4.25	6.2	2.7	
5	2.7	3.4	3.3	2.8	3.4	4.7	6.4	8.0	7.8	6.0	4.0	3.0	4.62	8.0	2.2	
6	2.2	2.5	2.5	2.8	3.3	5.6	7.6	8.7	8.1	7.0	6.1	6.5	5.24	8.7	2.1	
7	6.7	6.5	6.8	6.7	2.3	4.4	6.0	6.8	6.7	5.8	4.9	4.7	5.69	6.8	2.1	
8	4.3	3.6	2.9	2.2	2.1	3.6	4.4	5.6	5.7	4.4	4.1	2.5	3.78	5.7	2.0	
9	2.1	1.6	1.1	1.2	1.3	1.7	2.1	3.4	2.3	2.2	1.7	1.3	1.83	3.4	1.1	
10	1.3	1.2	0.4	0.4	0.7	1.4	1.4	1.3	1.4	1.0	0.7	0.5	0.97	1.7	0.4	
11	0.4	0.4	0.0	0.2	0.4	0.6	1.4	2.5	3.0	3.0	2.7	2.9	1.46	3.3	0.0	
12	3.3	3.5	3.5	3.7	3.7	2.0	1.5	2.2	2.7	2.6	2.2	2.2	2.76	3.8	1.5	
13	2.1	1.4	1.5	0.9	0.6	1.5	1.9	1.3	1.1	0.9	-0.1	-0.4	1.06	2.1	-0.5	
14	-0.5	-3.2	-3.2	-1.1	-0.9	0.1	1.1	2.0	2.6	2.1	1.2	0.8	0.42	2.6	-1.2	
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.9	2.4	3.1	5.0	5.2	5.1	4.2	4.2	2.67	5.2	0.2	
16	3.7	2.8	3.0	3.3	5.2	8.3	10.8	12.3	11.7	10.1	9.1	8.4	7.39	12.3	2.8	
17	9.5	9.9	7.8	7.2	7.1	10.0	11.6	13.0	13.4	11.9	7.8	5.4	9.66	13.5	6.2	
18	5.2	4.7	4.7	4.4	5.8	9.3	13.0	15.4	15.3	13.1	11.1	10.9	9.33	15.4	4.4	
19	8.3	7.8	6.1	5.0	5.2	8.7	12.0	14.1	15.1	12.5	10.3	8.3	9.45	15.1	5.0	
20	7.2	6.3	5.4	5.3	6.4	8.8	12.0	16.1	16.1	14.8	11.5	10.4	10.03	16.1	5.3	
21	8.3	6.6	5.4	4.6	5.0	7.3	11.3	15.1	13.0	12.7	10.1	8.7	9.01	15.1	4.6	
22	7.2	6.1	5.1	4.1	4.3	7.4	12.9	15.4	17.0	13.7	10.4	9.1	9.39	17.0	4.1	
23	7.7	6.6	5.7	4.8	5.4	10.1	15.0	18.3	17.6	14.9	12.0	10.1	10.68	18.9	4.8	
24	8.7	7.4	6.7	5.8	6.6	10.9	15.0	17.7	16.1	15.1	12.1	10.1	10.93	17.7	5.7	
25	8.7	7.2	6.3	5.9	6.2	10.9	15.6	19.0	18.2	15.4	13.5	11.7	11.55	19.4	5.4	
26	10.0	9.2	7.9	8.0	8.6	11.6	14.7	17.4	17.3	13.8	13.1	10.8	11.94	17.7	7.9	
27	10.0	9.2	8.5	8.0	7.3	7.7	9.2	11.1	9.1	9.1	6.7	5.9	8.48	11.1	4.8	
28	4.8	3.5	3.5	3.6	3.9	4.3	4.7	5.8	6.3	5.3	4.0	2.9	4.38	6.3	2.2	
29	2.2	1.3	0.7	-0.2	0.1	3.2	5.4	7.4	7.5	6.3	4.9	3.6	3.53	5.0	-0.5	
30	2.8	2.2	3.0	3.1	3.5	5.6	6.6	6.5	5.7	6.2	4.2	4.1	4.27	6.5	2.1	
31	3.8	3.7	2.8	1.8	0.9	0.9	1.5	2.5	3.3	3.4	3.3	3.1	2.58	3.8	0.9	
M.M.	4.53	4.06	3.62	3.34	3.56	5.41	7.30	8.92	8.71	7.53	6.08	5.24	5.69	9.34	2.56	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.																		Tagesmittel
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h							
1	W 3.1	WSW 3.0	W 1.9	WSW 2.0	WSW 1.4	NW 1.3	SW 2.0	WSW 3.0	SSW 3.5	SSW 3.2	SSW 5.0	SSW 3.8	SSW 3.8	2.8					
2	SW 2.9	WSW 7.1	WSW 5.0	SSW 7.2	WSW 4.0	SSW 6.5	W 3.3	NNW 2.0	WSW 2.9	W 3.2	WSW 3.6	WSW 5.0	WSW 6.0	4.6					
3	WSW 3.0	W 3.7	W 4.3	W 2.5	SW 4.0	SSW 3.0	SSW 5.0	SSW 6.7	SSW 4.4	S 3.0	S 2.0	SSW 2.0	SSW 2.0	3.6					
4	SSW 3.0	S 2.6	SSW 1.2	SW 1.9	SW 1.1	SW 3.2	SSE 4.0	SSE 5.0	SSW 5.0	SSW 4.0	SSW 3.9	SSW 4.3	SSW 4.3	3.4					
5	SSW 4.0	SSE 0.6	SSW 1.6	SW 2.3	SW 2.0	SSW 3.2	WSW 4.3	WSW 4.4	SW 3.3	SSW 3.1	SSW 2.6	SSW 2.6	SSW 2.7	2.8					
6	SSW 3.3	SW 3.0	SW 3.1	SW 3.0	SW 2.5	WSW 4.0	W 6.2	WSW 5.0	W 5.4	W 3.7	WSW 4.0	SW 6.5	SW 6.5	4.3					
7	WSW 6.9	WSW 7.0	W 9.0	W 9.1	NNW 6.9	NNW 4.6	W 8.9	W 10.7	W 10.0	W 6.5	W 7.2	W 6.2	W 6.2	7.8					
8	NNW 6.0	W 5.1	NNW 3.9	NNW 2.6	W 2.9	W 7.3	W 6.0	W 3.6	NNW 4.0	N 0.4	SW 3.0	NNW 3.0	NNW 3.0	3.9					
9	NNW 1.5	SSW 1.0	S 0.1	SE 0.3	ENE 1.0	NNE 1.0	NNW 1.7	N 2.0	NNW 2.0	NNW 1.6	NNW 1.4	NNW 1.0	NNW 1.0	1.2					
10	NNW 1.2	SSW 1.0	NNW 0.4	N 0.7	N 2.0	N 3.1	N 3.0	N 3.3	NNW 3.7	NNW 2.7	NNW 3.0	W 2.0	W 2.0	2.2					
11	NNW 1.8	W 1.0	NNW 0.4	NW 0.6	NW 0.7	N 0.8	SSW 2.1	S 2.1	SSW 1.5	SW 1.3	SSW 2.9	SW 4.9	SW 4.9	1.6					
12	WSW 5.2	W 4.2	W 6.5	W 4.9	NNW 2.0	N 3.2	N 1.0	WSW 3.0	W 5.4	W 5.0	W 6.2	W 6.0	W 6.0	4.4					
13	W 8.0	W 7.0	W 6.4	W 6.0	WSW 2.0	NNW 5.0	WSW 4.0	NNW 3.0	W 2.5	NNW 1.8	NNW 1.8	N 0.9	N 0.9	4.0					
14	ENE 1.0	ESE 1.1	E 1.2	SSE 0.9	SE 1.9	ESE 2.5	ESE 2.2	SE 1.8	ESE 2.0	ESE 2.1	EVE 1.9	ESE 1.1	ESE 1.1	1.6					
15	SSW 1.0	SSW 1.0	S 1.1	S 1.0	S 2.0	S 2.1	SSW 2.1	SW 1.3	SW 0.9	ESE 1.0	SSW 0.5	SSW 0.4	SSW 0.4	1.2					
16	ESE 0.6	S 0.4	SSW 1.9	SW 1.0	SW 5.0	SW 4.5	WSW 5.0	W 3.1	SW 2.0	WSW 1.5	SSW 1.5	SW 1.5	SW 1.5	2.2					
17	WSW 3.0	W 3.6	NNW 3.0	W 2.7	SSW 1.0	NNW 1.3	W 5.0	WSW 4.2	W 1.8	S 2.0	SSW 0.8	SSW 0.8	SSW 0.8	3.1					
18	SSW 0.7	SSW 1.3	SSW 1.6	SSW 1.0	SSW 1.2	SSW 1.2	SSE 1.5	S 2.7	WSW 1.5	SSW 0.5	SSW 0.3	S 0.7	S 0.7	1.5					
19	S 1.8	ESE 0.6	ESE 0.4	W 0.3	NNW 0.8	NNW 1.0	NNW 1.4	E 1.1	NNW 1.0	ENE 0.4	N 0.3	W 0.2	W 0.2	0.8					
20	SW 1.0	SW 0.6	SSW 1.0	SSW 1.7	SW 0.5	WSW 1.0	S 0.9	ENE 1.6	ENE 2.0	ENE 1.0	N 0.5	NNW 1.0	NNW 1.0	1.1					
21	N 1.0	SW 1.0	SW 0.6	SW 1.1	SW 0.5	NNE 0.4	NNW 1.0	ENE 1.2	SSW 0.6	E 0.7	NNW 0.2	SW 0.4	SW 0.4	0.7					
22	SW 0.6	SSW 1.0	SW 0.8	SW 1.0	SW 1.0	SW 0.4	NNW 0.7	ENE 0.7	ENE 1.3	E 0.6	E 0.3	S 0.8	S 0.8	0.8					
23	SSW 0.2	SSW 1.5	SSW 0.3	SSW 1.0	SSW 1.2	SSW 1.0	SSW 1.0	S 0.8	ESE 0.6	SSE 0.5	SSE 0.1	SSW 1.0	SSW 1.0	0.8					
24	SSW 0.6	SW 1.0	S 0.8	SW 1.0	S 1.0	SSW 0.8	SSW 0.9	S 0.9	SSE 0.9	E 1.5	ESE 0.5	SSW 1.0	SSW 1.0	0.9					
25	SSW 0.6	SW 0.5	SW 0.9	SW 0.6	SW 0.4	N 1.0	ENE 1.3	ESE 2.0	ESE 1.1	SSW 1.0	NW 2.4	SW 2.1	SW 2.1	1.2					
26	WSW 1.0	SW 0.9	SSW 0.7	S 1.0	SSW 1.0	SSW 1.0	WSW 1.0	W 1.7	NNW 3.8	WSW 1.1	W 4.9	W 6.0	W 6.0	2.0					
27	WSW 3.3	W 4.6	WSW 5.0	W 4.5	W 3.8	W 4.7	W 3.2	W 5.5	SW 4.2	WSW 5.0	W 6.2	WSW 5.5	WSW 5.5	4.6					
28	SSW 1.0	SSW 1.0	E 1.2	W 2.5	W 6.0	W 6.0	W 10.0	W 5.5	NNW 4.3	W 2.7	WSW 2.9	SSW 2.3	SSW 2.3	6.1					
29	SSW 1.6	S 0.8	SSW 0.5	SSW 1.5	W 0.9	SSW 0.8	NNE 1.1	ENE 1.2	S 0.7	NNW 2.0	NNW 0.4	SW 0.6	SW 0.6	1.0					
30	NW 1.9	NNE 1.5	NW 1.1	N 1.8	NNW 1.7	NNW 3.1	NNW 4.0	NNW 3.2	NNW 2.7	NNW 2.4	NW 2.1	W 2.9	W 2.9	2.4					
31	W 2.7	W 3.7	W 3.6	W 3.1	W 3.0	W 3.0	W 3.3	NNW 3.3	N 3.3	N 3.1	NNW 3.6	NNW 3.4	NNW 3.4	3.3					
M.M.	2.64	2.53	2.46	2.58	2.23	2.92	2.99	3.11	2.92	2.20	2.46	2.15	2.62	2.56	2.62				

APRIL.

1896.

a) Direkte Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reduziert in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	38,9	39,5	40,3	39,57	0,4	0,5	1,3	0,73
2	39,4	40,8	42,7	40,97	1,8	3,3	2,8	2,63
3	43,6	43,6	44,3	43,80	1,0	4,2	2,7	2,63
4	44,6	44,7	46,0	45,10	2,1	5,0	3,4	3,50
5	46,8	46,7	46,3	46,60	1,4	6,5	4,2	4,03
6	45,9	45,3	45,6	45,60	2,9	6,9	5,7	6,17
7	46,9	46,9	46,2	46,67	1,3	8,0	6,8	5,37
8	44,5	46,1	44,6	44,73	7,9	8,9	8,2	8,33
9	45,2	48,2	50,1	47,85	7,0	5,1	6,2	7,10
10	48,6	47,5	46,4	47,50	6,9	12,6	10,1	9,57
11	44,3	42,6	39,5	42,13	7,9	12,0	7,9	9,27
12	37,6	36,7	36,2	36,83	5,6	5,5	6,2	6,77
13	35,0	36,6	40,4	37,30	4,0	8,5	5,7	6,07
14	43,9	43,8	44,1	43,93	4,0	8,0	4,0	5,33
15	43,9	43,3	45,7	44,30	2,2	8,9	4,5	5,20
16	47,8	48,4	50,0	48,73	3,2	8,2	5,0	6,47
17	50,7	49,2	48,5	49,47	2,7	11,5	7,5	7,23
18	48,4	49,3	50,7	49,47	5,1	7,7	6,6	6,47
19	51,4	51,1	51,1	51,20	6,3	8,1	5,4	6,60
20	51,7	51,9	53,4	52,33	4,3	9,6	6,1	6,63
21	54,0	53,0	52,8	53,27	5,6	14,4	9,0	9,67
22	51,4	47,6	45,0	48,00	6,4	14,9	10,1	10,47
23	41,3	40,3	41,4	41,00	7,4	11,5	6,8	8,57
24	40,8	44,0	47,5	44,10	5,2	5,8	2,6	4,53
25	49,4	47,3	46,3	47,33	3,3	10,0	8,7	7,33
26	46,3	46,0	47,1	46,47	8,7	16,0	10,7	11,80
27	47,2	46,6	46,5	46,43	10,5	17,0	13,0	13,60
28	43,5	41,7	41,1	42,10	12,3	20,0	14,4	15,57
29	39,4	39,2	39,3	39,30	12,8	14,4	11,4	12,87
30	38,2	38,1	39,2	38,50	9,4	11,9	8,7	10,00
Mittel	44,99	44,83	45,24	45,02	5,30	9,70	6,86	7,38

Tag	Daustruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Scala: 0 — 10]		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	4,4	4,4	3,5	4,2	92	92	76	87	W 2	N 2	W 2
2	4,7	4,5	4,8	4,7	90	78	86	85	W 2	... 0	SW 1
3	3,5	3,6	3,9	3,7	70	58	70	66	... 0	N 2	NNE 1
4	3,0	4,1	3,9	3,7	56	63	66	62	NW 2	NE 2	NNW 1
5	4,3	3,3	4,2	3,9	85	46	68	66	... 0	NW 1	NW 3
6	5,0	3,9	4,9	4,6	88	52	71	70	... 0	NW 1	... 0
7	4,0	3,5	5,1	4,5	80	44	82	69	NE 2	NNW 1	S 1
8	5,6	5,8	6,2	6,1	83	66	77	75	N 3	N 3	W 2
9	6,4	5,4	5,4	5,7	85	67	76	76	N 2	NW 3	NNW 1
10	5,1	7,1	8,1	7,1	88	66	86	81	S 1	NW 1	SW 1
11	5,3	5,5	5,4	5,7	79	53	68	67	W 2	W 1	SW 2
12	5,3	5,3	5,0	5,2	79	64	71	71	SSW 2	W 2	W 2
13	5,1	5,2	5,3	5,2	84	62	77	74	SSE 1	W 1	NNW 2
14	3,9	3,7	4,7	4,1	64	46	77	62	W 3	NNW 2	W 2
15	4,4	3,2	4,8	4,1	82	37	76	65	S 2	W 1	W 2
16	4,8	3,7	4,3	4,3	83	46	66	65	NW 1	N 1	N 3
17	4,5	3,9	4,6	4,1	80	32	60	67	S 1	W 1	SSW 1
18	4,8	5,8	6,2	5,6	74	73	85	77	S 1	N 2	W 1
19	5,2	5,6	5,3	5,4	74	70	78	74	NNW 3	W 3	NNW 1
20	4,7	4,1	5,7	4,8	76	46	81	68	N 1	NE 2	NE 2
21	5,9	5,4	6,8	6,0	86	45	77	69	N 1	NE 1	N 1
22	5,2	5,8	6,9	6,1	87	43	75	68	N 1	... 0	SW 2
23	6,2	5,0	4,9	5,4	90	67	80	67	SSW 1	NNE 2	N 2
24	4,6	3,5	4,3	4,1	69	51	77	65	W 2	N 5	NW 3
25	3,9	3,2	4,3	3,8	68	36	51	52	W 1	W 3	WSW 2
26	5,4	5,8	7,2	6,5	64	50	74	63	SW 2	W 2	... 0
27	7,2	5,8	7,0	6,7	73	40	63	59	SW 3	W 5	WSW 3
28	7,2	7,5	8,2	7,6	67	43	67	59	S 3	SW 4	SW 4
29	5,2	9,3	7,7	8,4	75	76	77	76	SW 2	NNW 2	SW 3
30	8,2	7,7	7,3	7,7	93	74	87	85	NW 1	NE 1	N 1
Mittel	5,3	5,1	5,6	5,3	78	57	74	70	1,6	1,9	1,7

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	S 10 ...	HS 10 N	HS 10 ...	10,0	6,6	Morgens bis 3h ✕.
2	S 10 ...	FHS 9 NW	S 10 ...	9,7	0,1	Morgens ✕. Vormittags ✕floeken.
3	F 1 ...	HS 10 ...	S 10 ...	7,0	...	1h ✕floeken.
4	HS 10 ...	FHS 9 NW	S 10 ...	9,7	...	Morgens Σ u. Δ .
5	... 0 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	5,7	...	Morgens Σ u. Δ .
6	FHS 9 ...	HS 10 ...	S 10 ...	9,7	0,1	Morgens Σ u. Δ , 0h Δ , 4h \bullet .
7	FS 5 N	HS 10 ...	S 10 ...	6,9	...	7h—9h \bullet .
8	HS 10 N	HS 10 ...	S 10 ...	10,0	2,8	19h \bullet tropfen, 6h \bullet tropfen, 9h \bullet .
9	HS 10 N	FHS 10 ...	HS 9 ...	9,7	0,3	Morgens Σ , 18h—21h u. 5h \bullet .
10	S 10 ...	S 10 ...	HS 10 ...	10,0	2,8	19h \bullet tropfen, 22h, 1h, 1h u. 2h \bullet , 6h \sim .
11	S 10 ...	FS 9 W	FS 7 ...	8,7	2,4	23h \bullet , 4h \bullet , 5h Δ , 6h \bullet .
12	FS 10 ...	H 7 ...	FS 1 ...	6,0	...	Morgens Σ , 19h \bullet tropfen, 25h—0h u. 6h—9h \bullet .
13	FHS 8 ...	FH 7 ...	HS 10 ...	8,3	...	21h—1h \bullet .
14	FS 2 ...	HS 9 W	... 0 ...	3,7	...	8h—10h \bullet .
15	F 1 NW	FH 4 NW	FS 7 ...	4,0	...	6h \bullet u. Δ , Abends Δ .
16	F 2 ...	FHS 9 0 ...	3,7	...	19h \bullet tropfen.
17	... 0 ...	FH 7 0 ...	2,3	...	7h \bullet tropfen.
18	S 10 ...	HS 10 NW	FH 7 ...	10,0	0,9	0h, 1h u. 1h—2h \bullet , 3h \bullet tropfen.
19	FH 7 ...	HS 10 NW	FH 7 ...	8,9	2,1	18h—22h u. 4h—12h \bullet .
20	FS 10 ...	HS 10 NE	S 10 ...	10,0	1,0	
21	FH 9 E	H 3 E	FS 4 ...	5,3	2,4	
22	F 1 ...	FHS 10 W	HS 10 ...	7,0	...	
23	HS 10 W	FHS 10 ...	HS 10 ...	10,0	1,0	
24	FHS 9 ...	H 7 N	FS 1 ...	5,7	1,6	
25	FH 3 ...	FHS 9 W	FH 5 W	5,7	...	
26	HS 9 ...	FHS 8 ...	HS 8 ...	8,3	...	
27	FS 10 ...	HS 10 W	FS 7 W	9,0	...	
28	FS 10 W	FHS 8 W	S 10 ...	9,3	...	
29	FHS 10 W	FHS 10 W	HS 10 ...	10,0	0,3	
30	S 10 ...	HS 10 ...	S 10 ...	10,0	10,6	
Mittel	7,2	8,6	7,5	7,8	3,36,0	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern $\pm 700^{\text{mm}}$ +												Tages- mittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h			
1	38,2	38,4	38,5	38,7	39,0	39,1	39,2	39,5	39,2	39,6	40,2	40,2	39,16	40,3	38,3
2	40,0	39,8	39,2	39,3	39,6	40,2	40,7	40,8	40,8	41,5	42,4	42,8	40,59	43,3	39,2
3	43,3	43,3	43,2	43,5	43,7	43,7	43,5	43,5	43,2	44,4	44,2	44,3	43,57	44,4	43,0
4	44,4	44,4	44,2	44,4	44,7	45,1	44,9	44,7	44,7	45,0	45,8	45,0	44,86	46,3	44,2
5	46,3	46,4	46,2	46,7	47,0	47,3	47,0	46,7	46,3	46,3	46,5	46,5	46,55	47,3	46,2
6	46,4	46,1	46,9	46,8	46,9	46,9	45,5	45,3	44,9	45,1	45,6	45,7	45,68	46,4	44,8
7	46,0	46,0	46,0	46,6	47,0	47,4	47,3	46,9	46,3	46,3	46,0	45,49	47,4	45,7	45,7
8	46,7	46,3	44,6	44,3	44,6	45,1	45,1	45,1	45,0	44,8	44,6	44,1	44,86	45,7	43,7
9	43,7	43,4	43,5	44,4	46,0	47,0	47,6	48,2	49,0	49,3	49,9	49,9	46,83	50,1	43,4
10	49,7	49,3	48,9	49,6	48,5	48,2	47,8	47,5	47,1	46,9	46,6	46,3	47,95	49,7	46,9
11	45,9	45,4	44,4	44,4	44,2	44,5	43,7	42,6	41,7	41,8	40,2	39,8	43,05	45,9	37,6
12	37,6	37,5	37,3	37,4	37,5	37,5	37,3	36,7	35,9	36,1	36,3	36,3	36,95	37,6	35,9
13	35,9	35,1	34,7	34,7	35,0	35,3	35,9	36,5	36,9	38,0	39,8	40,8	36,55	41,8	34,5
14	41,8	42,2	42,9	43,7	44,0	44,2	44,1	43,8	43,6	43,7	44,0	44,2	43,52	44,2	41,8
15	44,1	44,0	44,0	43,8	43,9	43,8	43,6	43,3	43,6	44,4	45,4	45,9	44,16	46,3	43,3
16	46,3	46,7	47,2	47,6	47,9	48,3	48,2	48,4	48,1	45,8	49,8	50,1	48,13	50,2	46,3
17	50,2	50,3	50,3	50,5	50,6	50,4	49,9	49,2	48,6	48,4	48,6	48,4	49,62	50,7	48,1
18	48,4	48,3	48,2	48,4	48,7	48,3	49,1	49,3	49,1	49,6	49,1	50,8	49,11	50,9	48,2
19	50,9	50,9	51,0	51,3	51,5	51,8	51,3	51,1	50,6	50,6	50,9	51,2	51,09	51,8	50,6
20	51,3	51,1	51,1	51,4	51,8	52,1	51,8	51,9	51,8	52,2	51,1	51,4	51,92	53,5	51,1
21	53,5	53,3	53,3	53,8	54,0	54,1	53,7	53,0	52,2	52,3	52,7	52,9	53,28	54,1	52,9
22	52,8	52,5	51,8	51,4	51,3	50,5	49,2	47,6	46,5	45,7	45,3	44,7	49,11	52,8	43,8
23	43,8	42,9	41,6	41,5	41,4	41,0	40,7	40,3	40,2	40,6	41,1	41,3	41,37	43,8	40,0
24	41,5	41,1	40,8	40,8	41,0	42,1	43,1	44,0	44,9	45,7	47,0	47,6	43,30	48,0	40,8
25	48,0	48,0	48,0	48,2	48,4	48,3	48,0	47,3	46,5	46,1	46,3	46,1	47,43	48,4	46,0
26	46,0	45,8	45,8	46,2	46,4	46,6	46,1	46,0	46,1	46,5	46,9	47,2	46,30	47,3	45,8
27	47,3	47,2	47,1	47,2	47,5	47,5	46,9	46,6	46,0	43,4	45,5	45,1	46,63	47,5	45,0
28	45,0	44,5	43,8	43,7	43,6	43,3	42,8	41,7	41,5	41,0	41,1	41,0	42,76	45,0	40,9
29	41,0	40,2	39,5	39,2	39,8	39,8	39,2	39,2	39,3	39,1	39,3	39,2	39,56	41,0	39,1
30	39,4	39,1	39,4	38,1	38,2	38,2	38,1	38,1	37,8	38,1	35,7	39,4	38,47	39,8	37,6
Mittel	45,14	44,95	44,71	44,85	45,09	45,24	45,04	44,83	44,60	44,70	45,14	45,21	44,96	46,71	43,44

APRIL.

1896.

Tag	Lufttemperatur nach Celsius												Tages- mittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h			
1	2,4	2,3	1,8	0,6	0,4	0,9	0,8	0,6	1,0	1,1	1,2	1,3	1,14	2,4	0,2
2	1,2	1,0	1,2	1,3	2,1	2,2	3,2	8,3	3,8	3,8	2,8	2,7	2,38	3,8	0,9
3	2,3	2,1	1,6	1,0	1,1	3,2	4,1	4,2	4,6	4,0	3,1	2,3	2,78	4,6	1,0
4	2,1	2,0	2,0	2,1	2,8	3,3	4,6	5,0	4,8	4,4	3,4	8,9	9,27	5,3	2,0
5	3,0	2,9	1,2	1,1	2,1	5,4	5,8	6,6	6,1	5,3	4,6	4,0	3,92	6,6	1,1
6	3,4	3,3	2,6	2,4	3,6	4,7	6,0	6,9	6,8	6,7	6,6	5,4	4,86	6,9	2,4
7	4,3	3,4	2,4	1,3	2,4	5,2	6,8	9,0	8,7	8,4	7,2	6,4	5,33	8,7	1,3
8	5,1	6,3	6,6	7,1	8,1	8,4	9,8	8,9	8,6	8,1	8,1	8,1	7,78	9,4	6,1
9	7,6	7,7	7,6	6,9	6,6	7,0	8,6	8,1	7,8	7,4	6,4	6,3	7,32	8,6	5,8
10	6,8	6,6	6,3	5,8	6,9	8,3	11,3	12,6	12,2	11,6	10,8	9,6	8,76	12,6	5,3
11	9,3	8,9	8,1	7,7	8,4	10,3	11,4	12,0	10,4	9,8	7,9	7,8	9,33	12,0	7,7
12	8,0	7,6	6,6	5,6	6,1	6,6	6,7	8,6	9,4	7,6	6,7	5,4	7,06	9,4	6,2
13	6,2	4,6	3,9	3,6	5,0	6,3	7,5	8,6	7,8	8,8	6,2	5,4	6,02	8,8	3,6
14	4,2	4,3	4,1	3,4	5,0	6,2	8,0	8,0	7,9	6,1	4,4	3,9	5,46	8,0	3,4
15	3,6	2,8	2,1	1,9	3,3	6,6	7,7	8,9	7,9	6,6	6,3	4,3	5,07	9,1	1,9
16	3,5	3,2	2,4	2,4	4,4	6,8	8,6	8,2	8,3	8,1	6,0	4,8	5,66	8,8	2,4
17	4,3	4,0	3,0	2,4	4,4	8,3	9,9	11,6	10,1	10,2	8,9	6,9	6,99	11,6	2,4
18	6,6	6,2	4,5	4,5	5,6	7,5	8,6	7,7	8,6	8,6	7,1	6,6	6,49	8,6	4,6
19	6,6	6,6	6,6	6,6	7,1	6,9	7,1	8,1	8,6	8,2	6,3	5,2	6,68	8,6	5,1
20	6,3	4,9	4,2	4,2	4,3	6,6	8,6	9,6	9,5	7,7	6,6	6,6	6,41	9,6	4,2
21	6,2	5,6	5,0	5,0	7,0	10,2	12,5	14,4	15,1	18,5	10,6	8,2	9,34	15,1	5,0
22	7,4	6,9	6,3	6,9	7,8	10,8	12,9	14,9	15,0	18,1	11,4	10,1	10,21	15,0	6,9
23	9,2	7,5	6,8	7,1	8,6	10,8	13,1	11,6	8,9	7,4	7,3	6,0	8,68	13,1	5,2
24	5,2	5,0	5,0	5,0	6,4	3,6	4,9	6,8	5,4	4,4	2,8	2,6	4,59	6,2	2,7
25	2,7	2,2	2,1	2,2	4,7	7,4	8,6	10,0	10,6	10,2	9,0	7,9	6,47	10,6	2,1
26	8,0	8,1	8,2	8,4	9,9	13,2	15,6	16,0	14,0	12,4	11,6	10,5	11,32	16,0	8,0
27	9,7	9,4	9,9	10,1	11,7	15,0	16,2	17,0	16,7	16,1	14,2	12,6	13,22	17,0	8,8
28	11,9	11,8	11,9	11,9	13,2	15,6	18,7	20,0	19,4	17,7	15,4	13,9	15,03	20,0	11,0
29	12,1	11,7	11,9	12,5	11,6	13,3	15,6	14,4	13,1	13,1	11,6	11,3	12,67	16,8	10,6
30	10,6	10,8	10,0	9,7	9,2	8,8	9,9	11,9	11,7	10,7	9,2	8,2	10,11	11,9	8,2
M.M.	5,85	5,50	5,07	4,96	5,93	7,61	8,98	9,70	9,41	8,89	7,40	6,56	7,14	10,12	4,46

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.															Tages- mittel											
	12h		14h		16h		18h		20h		22h		0h		2h		4h		6h		8h		10h				
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R		G	R	G	R	G	R	G	R	G	G	
1	N	3,7	N	2,7	NW	2,6	W	1,7	W	1,6	NW	1,3	NW	2,1	NW	2,6	WSW	1,8	NW	2,0	NW	2,1	NW	2,1	W	3,2	2,6
2	W	4,0	W	2,6	W	3,8	W	8,1	NW	2,1	N	1,4	W	1,0	ESE	1,0	SSW	1,2	S	1,6	SW	1,2	SW	0,4	2,0	2,0	
3	SSW	0,4	NW	0,4	NW	0,2	WSW	0,4	NW	1,1	N	1,7	N	2,3	NW	2,8	N	1,9	NW	2,0	NW	1,4	NW	1,0	1,3	1,3	
4	NW	1,0	NW	1,0	NW	1,0	NW	1,0	NW	1,5	NW	1,7	N	2,0	NW	1,1	NE	2,0	NW	1,1	NW	0,4	NW	1,0	1,2	1,2	
5	NW	0,1	SW	0,6	SW	0,6	WSW	0,3	NW	0,6	NW	1,5	NW	1,6	NW	1,0	N	1,6	NW	1,5	NW	2,0	NW	1,0	1,1	1,1	
6	N	0,4	NW	0,6	W	0,6	NW	0,4	N	0,4	WSW	0,6	ESE	1,0	NW	1,6	NNE	0,4	NNE	1,0	NW	0,4	ENE	1,0	0,7	0,7	
7	ENE	1,1	ENE	1,6	SW	2,0	ENE	1,2	ESE	1,3	ENE	1,6	NW	1,0	NW	1,9	NW	1,9	NW	2,0	WSW	1,0	SSW	1,0	1,4	1,4	
8	SSW	0,7	WSW	0,4	SW	0,6	N	0,4	NW	3,1	NW	4,4	NW	0,6	NNE	3,3	NNE	1,5	N	0,6	NW	1,0	NW	2,4	2,0	2,0	
9	NW	3,6	NW	2,2	NW	1,7	N	3,3	NW	3,7	NW	3,4	N	4,0	N	6,4	N	2,9	NW	1,6	N	0,9	WSW	1,0	2,8	2,8	
10	SSW	1,4	SSW	1,6	SSW	1,2	SSW	1,6	S	1,6	SSW	1,1	NW	2,3	NW	2,2	WSW	1,8	WSW	1,0	SW	1,0	NW	2,8	1,6	1,6	
11	NW	2,1	NW	3,0	W	3,0	W	2,4	W	2,9	NW	4,2	W	3,6	W	3,8	W	4,1	W	4,0	WSW	2,2	SW	2,2	3,1	3,1	
12	WSW	3,4	W	4,0	W	3,6	WSW	2,3	NW	2,9	NW	3,7	W	2,7	W	1,6	WSW	3,2	NW	1,2	SSW	1,8	NW	2,0	2,7	2,7	
13	W	0,6	SSW	0,7	SW	1,1	SW	1,6	SW	1,0	NW	1,0	NW	1,0	SW	1,8	NNE	3,4	NW	2,5	NW	2,4	NW	2,0	1,6	1,6	
14	NW	2,6	NW	3,0	NW	2,6	W	2,3	W	4,0	W	4,7	NW	3,6	NW	2,6	NW	3,0	W	3,0	NW	1,7	SW	0,9	2,8	2,8	
15	S	0,7	SSW	1,7	SSW	1,6	SSW	1,2	SSW	0,9	NNE	1,0	NW	1,3	NW	1,7	NW	1,7	E	2,1	NW	1,6	NW	1,6	NW	1,1	1,4
16	NW	1,6	NNE	2,0	NW	1,8	NW	2,1	NW	2,7	NW	3,2	NNE	3,9	N	3,0	N	4,0	N	3,3	NW	1,6	N	1,3	2,6	2,6	
17	NW	1,6	NW	0,6	SSW	1,7	SSW	1,4	SSW	1,0	W	1,0	NW	1,7	W	2,4	NW	1,9	NW	2,4	SW	1,3	S	1,6	1,6	1,6	
18	SSW	0,8	SSW	0,6	SSW	1,0	S	0,6	SSW	0,6	SW	1,6	NW	2,6	N	2,2	NW	1,7	NW	1,7	NW	0,3	N	0,9	1,2	1,2	
19	W	1,1	W	2,6	NW	1,6	W	2,1	NW	2,1	W	2,7	W	2,1	WSW	2,3	N	3,7	NW	2,0	NW	0,7	NW	1,0	2,3	2,3	
20	N	0,6	NW	0,6	NW	1,1	N	2,0	N	2,3	NNE	1,9	NNE	1,9	NE	2,0	ENE	4,5	ENE	3,3	E	2,0	NNE	1,8	2,0	2,0	
21	NW	1,6	NW	1,2	NW	1,1	N	0,6	NNE	1,2	ENE	1,9	ENE	2,2	E	2,4	ENE	1,7	S	1,6	N	2,3	N	0,9	1,6	1,6	
22	NW	2,0	NW	1,4	NW	0,4	N	0,1	NW	0,9	N	1,0	W	0,7	NW	1,0	NW	0,6	NW	2,1	N	0,4	WSW	0,7	1,0	1,0	
23	SSW	1,6	S	0,6	S	0,7	SSW	0,6	N	0,6	WSW	0,9	NW	2,9	N	4,0	NW	4,2	N	2,1	N	2,9	NW	2,0	1,9	1,9	
24	NW	1,7	W	3,0	W	3,8	NW	4,1	W	3,2	N	3,7	NW	6,0	NW	6,2	N	6,0	N	4,1	NW	2,1	W	2,9	3,8	3,8	
25	NW	2,1	W	2,0	NNE	1,0	W	1,0	NW	1,6	NW	3,0	W	3,0	W	3,0	WSW	3,8	NW	2,7	NW	1,4	W	4,9	2,6	2,6	
26	W	4,0	W	3,3	W	4,0	W	2,0	W	2,8	W	3,0	NW	2,3	WSW	1,8	W	3,7	W	4,2	NW	3,5	SSW	0,9	2,8	2,8	
27	W	0,7	ESE	1,2	WSW	2,3	NW	3,6	W	3,4	W	3,0	NW	3,9	NW	3,9	NW	4,2	W	3,7	WSW	2,0	SW	3,3	2,9	2,9	
28	WSW	4,7	WSW	3,7	WSW	5,5	W	3,3	WSW	4,0	WSW	2,1	W	4,1	SW	6,3	W	3,7	W	4,0	W	4,0	WSW	2,6	3,9	3,9	
29	NW	1,7	SSW	0,7	SSW	2,0	SW	2,0	W	3,9	WSW	1,8	WSW	3,6	NW	3,9	W	3,8	WSW	2,7	WSW	3,0	WSW	2,7	1,7	1,7	
30	WSW	1,6	SSW	2,0	N	1,0	N	1,6	NW	1,8	NNE	2,2	N	1,7	N	1,4	NW	2,3	NW	2,1	2,5	2,5	
M.M.	1,70	1,72	1,79	1,61	2,00	2,23	2,58	2,61	2,79	2,24	1,69	1,82	2,07														

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	41,3	41,9	42,8	42,00	8,1	11,1	8,8	9,33
2	43,3	42,9	42,8	43,00	8,4	8,8	7,9	8,07
3	41,8	42,2	43,2	42,40	8,4	6,8	7,4	6,87
4	43,2	44,2	45,6	44,33	5,4	5,6	5,2	5,40
5	46,2	46,3	46,6	46,37	7,4	11,4	7,5	8,77
6	46,7	46,7	46,6	46,67	7,9	9,3	9,1	8,77
7	46,4	46,8	46,8	46,67	8,9	12,6	10,4	10,63
8	46,8	45,8	45,7	46,10	6,4	13,2	10,9	10,17
9	46,4	46,7	47,2	46,77	8,6	15,0	11,8	11,77
10	48,3	47,6	47,3	47,73	7,6	16,6	13,6	12,53
11	48,6	48,6	49,6	48,98	10,3	18,8	13,9	14,33
12	48,9	45,7	44,2	46,27	11,2	21,6	16,8	16,53
13	43,6	44,4	46,5	44,47	9,4	12,8	9,8	10,67
14	44,4	42,4	42,2	43,00	8,7	14,5	18,6	12,27
15	42,2	39,6	39,4	40,37	13,0	20,8	12,3	15,37
16	40,2	41,8	43,4	41,63	9,6	18,1	8,1	9,93
17	45,6	45,7	47,0	46,10	8,2	13,0	10,1	10,43
18	47,8	46,8	46,8	47,13	9,8	17,9	13,6	13,77
19	46,1	43,6	41,5	43,73	14,1	20,1	16,0	16,73
20	38,8	37,5	36,9	37,70	14,6	16,2	10,6	13,47
21	37,8	39,2	41,8	39,43	10,3	14,0	10,1	11,47
22	41,5	41,1	41,4	41,33	8,9	13,0	9,3	10,40
23	42,7	43,1	43,6	43,13	9,8	13,8	11,8	11,63
24	44,8	46,6	46,9	46,77	10,7	18,4	13,8	14,30
25	47,8	49,6	49,9	49,10	12,1	13,4	11,8	12,43
26	50,3	49,2	48,7	49,40	9,6	17,8	15,6	14,38
27	48,1	46,2	46,0	46,77	15,0	23,5	19,6	20,93
28	45,7	43,1	42,1	43,63	16,6	26,6	20,6	21,27
29	42,3	41,0	41,3	41,63	15,8	20,0	14,4	16,73
30	41,4	41,7	44,2	42,43	13,2	16,8	12,4	13,80
31	46,7	47,5	47,6	47,27	12,0	16,9	13,7	13,87
Mittel	44,70	44,32	44,66	44,56	10,26	15,20	11,90	12,45

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Scala: 0 — 10]		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	6,4	6,0	6,3	6,2	79	61	74	71	NNW 2	NE 3	E 1
2	5,6	6,3	7,2	6,4	67	74	96	79	NNE 4	N 4	N 8
3	7,0	7,0	6,6	6,9	98	94	86	93	N 3	N 3	NNW 3
4	6,1	6,6	6,5	6,4	91	97	98	96	NNW 2	NNW 3	NNW 2
5	5,8	4,7	5,9	5,3	69	47	76	64	W 1	NNW 3	N 1
6	6,1	7,0	7,6	6,9	76	80	89	82	W 2	...	NW 1
7	7,6	3,8	6,0	5,8	89	35	64	63	N 2	NNE 3	NNW 2
8	4,8	4,3	5,0	4,7	66	38	52	52	NNW 3	NE 3	E 1
9	6,5	5,3	6,5	6,4	66	42	54	54	NE 1	N 1	NNE 1
10	6,4	4,2	6,9	5,8	82	30	60	57	...	0	...
11	7,5	7,0	6,7	7,1	79	44	57	60	...	0	...
12	7,6	5,8	6,8	6,7	76	30	48	51	S 1	NW 3	W 3
13	6,1	5,6	6,3	6,0	70	50	69	63	NW 3	NW 4	N 1
14	6,4	5,5	5,9	5,9	76	45	51	57	...	0	NW 2
15	5,8	4,2	9,3	6,4	52	23	88	54	SW 3	W 4	NNW 1
16	6,8	5,4	5,7	5,8	70	52	71	64	W 3	W 2	NNW 2
17	5,8	4,0	6,7	5,0	65	36	62	54	NNW 2	NNE 8	NE 1
18	6,5	5,7	9,7	7,8	71	38	85	65	S 1	W 8	NW 1
19	8,9	4,8	8,0	7,2	75	27	59	54	N 1	NE 2	...
20	7,9	10,6	8,4	9,0	63	83	90	79	SSW 1	NW 1	S 1
21	6,7	5,9	6,8	6,5	72	50	74	65	W 2	NW 3	NW 1
22	6,7	7,2	8,5	7,5	78	65	98	80	N 2	NE 3	NNW 1
23	7,9	8,6	8,3	8,5	87	73	83	81	N 1	N 2	N 3
24	8,3	10,3	10,2	9,6	87	65	87	80	NNW 2	NE 2	N 2
25	9,9	7,3	8,3	8,5	95	61	81	80	NW 2	N 3	N 1
26	7,8	8,9	10,7	9,1	88	59	81	76	SSW 1	E 1	E 2
27	10,5	8,5	11,2	10,1	83	35	66	61	E 2	SE 2	SE 2
28	10,6	8,7	12,5	10,6	75	34	70	60	...	0	...
29	10,9	9,6	9,1	9,9	82	55	75	71	NNE 2	N 4	N 3
30	8,2	7,6	6,9	7,6	73	57	64	65	N 1	N 3	N 3
31	6,9	6,3	8,4	7,2	66	47	72	62	NNW 2	NE 1	SW 1
Mittel	7,2	6,5	7,6	7,1	76	58	74	67		1,6	2,5

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tagesmittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	8,8	8,0	7,6	7,7	8,2	9,0	10,9	11,1	10,8	10,6	9,2	8,8	9,18	11,1	7,6	
2	8,3	8,2	8,2	8,4	8,1	8,4	8,3	8,8	8,0	7,3	7,0	6,9	7,99	8,8	6,9	
3	7,3	7,2	7,0	6,3	6,5	6,8	6,6	6,8	7,3	7,8	7,4	6,9	6,99	7,8	6,3	
4	6,3	5,9	5,3	5,2	5,3	5,8	5,7	5,6	5,6	4,9	5,0	5,3	5,49	6,3	4,9	
5	5,7	6,4	6,6	6,7	8,0	9,3	10,3	11,4	10,4	10,0	8,5	6,9	8,35	11,4	5,7	
6	7,1	7,4	7,6	7,5	8,9	9,6	10,2	9,3	10,0	9,2	9,0	9,5	8,78	10,2	7,1	
7	9,7	9,6	9,1	8,9	9,2	11,1	12,0	12,6	12,2	11,9	11,0	10,1	10,62	12,6	8,8	
8	8,8	7,7	6,4	6,0	8,1	11,3	12,9	13,2	13,6	13,1	11,7	10,4	10,27	13,7	5,9	
9	9,6	8,8	8,6	8,1	9,3	12,0	14,2	15,0	15,6	15,3	12,9	10,9	11,69	16,6	8,1	
10	9,7	8,1	6,9	6,8	9,8	13,0	15,0	16,5	17,0	17,4	14,9	12,4	12,28	17,7	6,6	
11	11,1	10,1	9,3	9,8	11,5	15,7	17,8	18,8	18,0	16,1	15,0	12,5	13,73	18,8	9,3	
12	11,0	10,2	9,8	9,9	15,1	19,3	20,6	21,6	22,2	21,0	17,7	16,4	16,23	22,2	9,3	
13	14,3	12,6	10,7	9,6	9,7	10,8	12,1	12,8	12,5	11,6	10,9	9,1	11,38	14,3	8,1	
14	8,1	7,2	7,0	7,5	10,4	13,4	14,4	14,5	12,4	12,6	13,6	14,3	11,28	14,5	7,0	
15	15,1	11,8	11,0	11,0	13,3	17,9	20,0	20,8	20,5	18,3	14,6	12,3	15,38	20,8	9,2	
16	9,2	9,1	8,4	8,5	10,1	11,5	12,4	12,1	10,4	10,2	9,1	7,3	9,86	12,4	7,1	
17	7,1	7,2	7,2	7,3	9,3	11,1	12,1	13,0	12,6	13,1	11,2	9,9	10,09	13,8	7,1	
18	9,0	7,9	7,6	8,7	12,7	14,0	16,0	17,9	18,7	16,2	13,7	13,6	13,09	19,7	7,6	
19	13,7	13,7	13,4	13,5	14,4	17,1	18,8	20,1	20,8	20,3	17,8	15,0	16,63	21,6	13,3	
20	13,3	12,4	11,6	12,7	15,6	18,3	14,7	15,2	13,7	14,1	10,6	10,6	13,56	18,7	10,3	
21	10,5	10,5	10,4	10,3	10,4	11,7	12,8	14,0	13,0	12,6	10,3	10,0	11,37	14,0	9,2	
22	9,2	9,2	8,7	8,5	9,4	10,6	12,2	13,0	13,2	11,9	10,6	9,0	10,46	13,7	8,4	
23	9,1	9,3	9,4	9,7	10,3	10,7	10,9	13,8	14,7	14,6	11,6	10,6	11,14	14,7	9,1	
24	10,1	10,1	9,7	10,2	11,0	14,0	16,2	18,4	19,1	16,1	14,8	13,6	15,61	19,3	9,7	
25	12,9	12,8	12,9	12,2	12,0	10,4	12,7	13,4	13,5	13,4	12,2	11,1	12,46	13,5	10,4	
26	10,5	9,2	8,3	8,2	11,2	14,5	15,8	17,8	17,5	17,5	16,6	15,1	13,52	17,8	8,2	
27	14,6	13,7	13,4	14,0	16,8	21,0	23,6	25,6	25,3	25,0	21,4	19,3	19,47	25,5	13,4	
28	17,5	16,1	15,0	15,2	19,2	33,3	26,4	25,6	27,0	25,6	22,5	19,4	21,15	27,1	14,9	
29	18,7	17,2	15,3	15,4	16,4	18,5	19,6	20,0	19,5	15,8	14,5	14,3	17,10	20,4	13,1	
30	13,1	13,1	12,8	12,8	15,0	16,8	16,8	15,8	15,6	14,4	12,5	12,4	14,26	16,9	12,0	
31	12,0	11,5	11,4	11,4	12,4	14,3	14,9	15,9	16,4	16,2	14,9	12,7	13,66	16,5	11,1	
M.M.	10,61	10,07	9,57	9,61	11,24	13,28	14,41	15,20	15,07	14,25	12,67	11,50	12,29	15,82	8,89	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.																		Tages- mittel						
	12 ^h		14 ^h		16 ^h		18 ^h		20 ^h		22 ^h		0 ^h		2 ^h		4 ^h			6 ^h		8 ^h		10 ^h	
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G		R	G	R	G	R	G
1	NNW	3,5	NNW	2,8	NNW	1,9	NNW	2,1	NNW	3,4	NNE	3,6	ENE	4,0	ENE	5,0	NE	4,8	E	1,7	ENE	0,4	3,0		
2	SW	0,7	NNW	1,6	N	2,8	N	3,9	N	3,3	NNE	4,0	NNE	6,1	NNE	5,5	N	3,3	NNW	3,5	3,6				
3	NNW	4,1	NNE	4,0	NNW	3,0	NNW	4,4	NNW	3,2	NNW	5,0	NNW	5,6	N	3,9	NNW	3,4	NNW	3,0	NNW	3,8	3,9		
4	NNW	3,3	NNW	2,6	NNW	3,0	N	3,3	NNW	3,5	N	4,0	NNW	3,7	N	4,1	N	3,6	NNW	4,0	NNW	3,5	3,6		
5	NW	3,0	NNW	1,7	NNW	2,3	N	3,0	NNW	2,2	NNW	4,0	NW	4,0	NW	4,0	NNW	2,4	N	1,5	NNW	1,6	2,0		
6	NNW	1,4	NNW	3,1	N	3,0	N	2,0	N	2,7	NNW	2,1	NW	1,8	ESE	1,8	NNW	1,7	N	1,4	NNW	1,7	2,0		
7	NNW	1,3	NNE	1,5	NNW	2,0	N	3,1	N	4,0	NNW	5,6	N	5,8	N	4,0	NNE	4,6	NNW	1,3	NNW	1,3	2,0		
8	NW	2,1	NNW	3,5	NNW	3,1	NNW	4,3	N	4,8	NNW	3,1	N	3,3	NNE	5,1	ENE	5,5	NE	4,2	ENE	2,0	ESE	2,1	
9	ESE	1,0	SSE	0,6	ESE	0,5	NNW	1,7	NNE	2,0	ENE	2,0	NE	2,5	NNE	2,5	NNW	3,0	NNW	2,7	ENE	1,1	1,9		
10	NNW	0,5	SW	0,3	SW	0,9	SW	0,6	ESE	1,0	NNE	1,2	NNE	1,9	SSE	2,1	N	1,5	NNW	4,0	N	1,0	—	0,0	
11	SW	1,3	SW	1,0	SSW	0,9	SSW	0,6	SSW	1,3	NNW	2,1	N	2,7	N	1,6	NE	3,3	NNW	1,7	NNW	0,5	SW	1,7	
12	SW	1,3	SSW	1,3	SSW	1,9	SSW	2,2	N	1,0	N	2,4	NNW	3,2	N	3,9	N	5,1	NNW	4,0	N	2,1	N	5,6	
13	N	2,9	N	4,3	NNW	6,0	N	4,0	N	3,0	N	4,2	N	5,0	N	7,0	N	7,0	NNW	3,0	NW	1,6	NW	0,6	
14	SW	0,8	SSW	0,5	SSW	0,6	SSW	0,5	NW	0,4	N	3,7	NNW	4,5	NNW	4,0	N	5,1	NNW	4,0	N	4,9	N	4,9	
15	N	5,8	SW	2,5	NNW	3,4	NNW	3,7	WSW	4,1	N	5,9	N	5,9	N	5,5	N	5,5	N	5,4	N	3,9	SW	1,7	
16	NNW	2,8	N	2,9	N	3,8	NNW	3,0	N	4,0	NNW	3,8	N	3,2	N	4,5	NNW	3,6	NNW	2,7	NNW	3,1	N	4,2	
17	NNW	1,4	NNW	1,1	NNW	1,0	NNW	1,5	N	2,5	NNE	4,0	NNE	2,5	NNW	2,2	NNW	2,0	NNE	0,9	SSE	0,5	1,9		
18	WSW	1,0	SSW	2,0	SSW	1,5	N	1,0	NW	1,7	NNW	2,2	N	2,0	NNW	2,2	NNW	2,0	NNE	1,0	N	0,4	1,6		
19	NNW	0,1	NNW	0,2	NNW	0,1	NNW	0,3	NNW	0,6	NNE	1,0	N	2,0	NNW	2,0	ESE	2,0	S	0,5	N	0,1	0,9		
20	SSW	1,1	SW	1,0	SSW	2,4	SSW	1,0	N	2,2	NNW	2,6	NNW	2,6	N	1,3	N	0,3	ESE	1,5	ESE	0,7	SSW	1,0	
21	NNE	1,1	N	1,0	SW	2,8	NNW	1,3	NNW	3,0	N	2,6	N	2,1	N	3,6	NNW	2,2	NNW	0,6	NNW	0,4	1,9		
22	NNW	1,0	NNE	1,3	N	2,0	NNW	1,0	N	2,5	NNE	2,5	NE	3,2	ENE	3,0	NNW	1,9	NNW	2,2	NNW	2,9	2,3		
23	NNW	2,1	NNW	1,9	NNW	2,0	NNW	2,4	N	2,0	NNW	2,0	N	1,8	N	2,6	N	3,6	N	2,9	N	2,4	N	2,3	
24	N	4,3	N	1,9	NNE	1,4	NNW	1,1	N	1,0	N	1,4	NNW	1,8	NNW	2,0	NE	2,0	NE	3,0	N	2,6	NNW	1,3	
25	NNW	2,0	NNW	1,1	NNW	1,1	NNW	1,0	NNW	2,0	N	3,0	NNE	3,1	NNE	4,1	N	3,3	NNW	1,0	NNW	0,3	2,1		
26	NW	0,4	SSW	1,0	SW	1,1	SW	1,0	NNE	0,6	ENE	1,9	E	2,1	E	2,5	ESE	2,3	ESE	1,6	E	2,0	E	2,0	
27	ENE	1,1	ESE	0,9	NNE	0,3	NE	0,8	E	1,9	ESE	2,0	ESE	3,0	SSE	4,0	SSE	3,0	SSE	2,1	ESE	1,1	SE	0,5	
28	SSE	1,1	N	0,9	N	0,1	N	0,5	NNE	0,2	SSW	1,0	SE	3,1	SSE	2,2	E	2,1	SSE	0,1	SSW	1,3	SSW	1,3	
29	NNW	2,2	N	3,0	NNW	3,0	NNW	2,0	N	3,5	NNE	1,9	N	3,5	NNW	5,0	N	4,7	ESE	1,3	NNW	4,5	NNW	2,5	
30	NNW	1,5	NNW	2,0	NNW	2,0	NNW	2,6	NE	1,5	NNW	2,3	NNW	3,0	NNW	3,1	NNW	4,0	NNW	2,0	NNW	3,0	NW	2,0	
31	NNW	2,0	NNW	1,7	NW	1,3	NW	1,3	N	1,9	N	1,9	NW	1,9	NNW	1,5	E	1,1	NE	0,5	WSW	0,4	SW	0,9	
M.M.	1,81	1,70	1,97	1,99	2,27	2,91	3,21	3,46	3,26	2,69	2,01	1,80	2,43												

JUNI.

1896.

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	47,7	46,3	45,1	46,37	10,6	20,6	17,3	16,17
2	44,8	48,5	43,1	45,80	14,8	23,6	18,0	18,80
3	42,8	41,5	41,9	42,07	15,4	26,5	20,0	20,30
4	42,8	41,7	41,9	42,13	16,0	28,3	19,4	19,57
5	42,5	40,7	40,9	41,37	16,8	22,8	17,3	18,97
6	40,8	39,5	39,4	39,90	17,4	21,6	16,8	18,60
7	38,8	40,2	41,2	40,07	16,7	19,4	16,3	17,43
8	41,8	40,7	39,3	40,60	14,1	22,9	20,0	19,00
9	37,1	34,0	34,1	35,07	17,4	25,9	20,8	21,37
10	38,3	37,2	36,5	37,33	15,2	23,1	16,0	18,10
11	37,4	37,8	40,4	38,53	15,6	21,2	16,0	17,60
12	42,7	43,5	44,8	43,67	15,0	22,4	19,1	18,83
13	44,6	43,8	44,2	44,20	18,8	23,7	17,8	20,10
14	45,1	45,8	45,9	45,60	18,6	25,1	22,1	21,93
15	46,1	46,1	45,6	45,93	17,6	23,7	18,4	19,90
16	44,1	42,2	41,8	42,70	15,4	27,4	21,7	21,50
17	41,6	40,8	41,5	41,30	20,0	29,0	21,9	23,63
18	42,7	42,8	45,2	43,57	19,8	28,6	21,6	23,33
19	47,7	48,9	49,9	48,83	20,2	22,2	19,6	20,67
20	49,8	46,9	46,6	47,77	17,9	24,5	17,0	19,80
21	48,0	47,2	46,2	47,13	14,1	19,9	17,6	17,20
22	46,8	45,8	45,5	46,37	13,7	18,7	14,1	15,00
23	46,8	46,7	46,8	46,77	14,2	18,4	15,9	16,17
24	46,0	44,5	43,7	44,73	14,5	20,8	17,0	17,43
25	41,8	38,7	37,8	39,27	16,0	21,5	16,0	17,33
26	38,3	42,1	42,6	41,00	13,2	14,2	14,4	13,93
27	44,1	44,5	44,9	44,50	14,0	19,0	16,6	16,53
28	44,7	43,6	42,6	43,63	15,5	19,6	17,6	17,57
29	40,5	42,1	45,6	42,73	16,3	16,1	12,6	15,00
30	47,4	46,7	44,7	46,27	11,9	15,5	14,4	13,53
Mittel	43,44	42,26	43,02	43,11	15,86	22,01	17,77	18,55

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes. [Scala: 0 — 10]		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	7,7	7,4	5,9	8,0	81	42	61	61	SW 1	E 2	ESE 2
2	8,9	7,7	9,2	8,6	71	35	60	55	NE 2	SE 2	SE 1
3	8,6	8,1	10,8	9,2	66	34	62	54	ESE 2	S 2	SW 1
4	10,3	12,4	12,3	11,7	76	59	74	70	S 1	ESE 2	SSW 2
5	11,6	13,5	12,0	12,4	81	66	82	76	SSW 2	ESE 1	... 0
6	11,6	14,1	12,5	12,7	79	74	88	80	SE 1	S 3	... 0
7	12,2	13,5	12,5	12,7	86	79	91	85	SSW 2	SW 2	NW 1
8	10,1	10,0	10,3	10,3	85	48	62	65	SSW 1	SSE 1	... 0
9	11,5	10,5	10,9	11,0	78	43	60	60	E 2	SE 2	S 2
10	8,6	8,3	10,4	9,1	67	39	77	61	S 2	SSE 1	N 1
11	10,5	10,9	10,7	10,7	80	59	79	73	SW 2	SW 1	SW 1
12	9,7	10,2	12,2	10,7	76	51	74	67	SW 8	NW 3	W 2
13	12,6	11,3	12,1	12,0	78	52	80	70	NW 2	N 4	NNW 3
14	13,4	10,9	13,8	12,7	84	46	70	67	N 2	E 3	NNW 1
15	12,1	9,6	10,9	10,9	91	44	69	65	ENE 1	E 3	E 3
16	10,0	11,5	12,3	11,3	77	42	64	61	E 3	SE 4	SE 1
17	12,5	11,9	12,4	12,5	71	40	69	60	E 2	SSW 3	... 0
18	12,9	12,6	13,8	13,1	75	44	72	64	SSW 2	SE 3	NW 2
19	14,0	13,3	13,4	13,5	80	67	80	76	N 2	W 2	NNW 2
20	12,2	11,1	12,3	11,9	80	49	86	72	N 1	... 0	W 2
21	11,0	10,0	9,0	10,0	93	57	61	70	W 2	W 2	W 2
22	8,7	6,8	8,2	7,9	74	42	68	61	WNW 2	W 2	W 2
23	8,2	6,4	8,1	7,6	68	41	60	56	W 3	W 3	W 2
24	8,9	10,9	12,8	10,9	73	60	89	74	... 0	WNW 2	W 2
25	11,8	12,4	12,4	12,2	87	66	91	81	S 1	NE 1	... 0
26	11,3	9,2	9,9	10,1	100	77	82	86	N 4	W 2	NW 2
27	9,0	8,6	9,8	9,1	76	52	69	66	NW 2	N 3	W 1
28	9,5	8,6	10,3	9,5	72	51	68	64	WNW 1	NW 2	SW 1
29	10,0	8,8	7,9	8,7	72	64	67	68	WSW 3	NNW 3	WNW 2
30	6,9	6,7	8,7	7,4	70	51	72	64	NNW 3	W 5	SSW 3
Mittel	10,5	10,2	11,1	10,6	78	52	73	68	1,9	2,3	1,5

Tag	Hewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	9h	9h	Tagesmittel		
1	... 0 ...	FH 7 E	... 0 ...	2,3	...	Morgens =.
2	... 0 ...	H 1 0 ...	0,3	...	
3	... 0 ...	FH 3 S	FS 1 ...	1,3	...	
4	FS 8 E	FH 3 SE	FH 7 W	6,0	...	Abends <.
5	FHS 6 ...	HS 7 SE	FS 3 ...	5,3	0,8	1h [Z u. ●, 2h [Z in SW, 4h-5h ●.
6	FHS 7 SE	FHS 9 S	FHS 6 S	7,3	4,8	0h-1h [Z u. ●, 3h-5h ● m. Unterbrechungen.
7	HS 10 SW	HS 10 SW	F 1 ...	7,0	...	
8	... 0 ...	H 2 ...	F 1 ...	1,0	...	Morgens =.
9	F 1 E	FHS 10 ...	FHS 10 SW	7,0	...	7h ● tropfen.
10	FS 1 ...	HS 10 E	HS 10 E	7,0	2,9	3h-5h ●.
11	HS 10 NW	FHS 10 W	H 4 NW	8,0	1,6	23h-0h [Z u. ●, 3h-4h [Z u. ●, 7h ●.
12	FS 6 E	HS 10 ...	HS 8 ...	8,0	...	
13	HS 10 NE	FH 7 N	HS 10 N	9,8	...	6h ●, 9h ● tropfen.
14	FH 7 NE	FH 7 NE	FHS 7 NE	7,0	...	Nachts ...
15	... 0 ...	0 ...	0 ...	0,0	...	
16	... 0 ...	FS 1 ...	FS 1 ...	0,7	...	9h W.
17	... 0 ...	FH 1 S	FS 5 ...	2,0	...	4h u. 5h [Z u. ●.
18	F 1 SW	H 7 SE	HS 10 ...	6,0	...	2h ●.
19	HS 10 N	HS 10 SW	FHS 8 SW	9,3	...	3h u. 5h ●.
20	FH 5 SW	FHS 8 N	HS 10 ...	7,7	29,8	Abends ●.
21	S 10 ...	HS 9 W	FHS 2 ...	7,0	0,3	Nachts u. Morgens ●.
22	HS 10 NW	FH 7 W	HS 10 NW	9,0	...	19h ●, 5h [Z u. ●.
23	FH 3 W	FH 7 W	HS 10 W	6,7	...	[9h ●.
24	HS 10 SW	HS 10 W	S 10 ...	10,0	2,2	18h ● tropfen, 19h, 0h u. 4h ●, 8h [Z u. ●.
25	S 10 ...	FH 7 W	S 10 ...	9,0	47,1	Morgens =, 6h-8h [Z u. ●, 9h ●.
26	HS 10 N	S 10 ...	FH 6 N	8,7	3,6	Nachts u. Morgens bis 19h, dann 2h ●.
27	... 0 ...	FH 8 N	HS 10 N	6,0	...	
28	HS 10 NW	FH 7 NW	FH 7 NW	8,0	...	
29	FHS 9 NW	FHS 9 W	FH 7 NW	8,3	2,8	21h-22h, 3h-4h u. 7h ●, 7h ●.
30	FHS 9 NW	HS 10 W	FS 10 ...	9,7	1,6	18h-19h u. 9h ●.
Mittel	5,4	6,9	6,1	6,2	S. 107,3	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1	47,8	47,8	47,6	47,6	47,7	47,4	46,9	46,3	45,7	45,1	45,1	45,1	46,68	47,8	45,1
2	45,1	45,1	44,9	44,8	44,6	44,2	43,9	43,5	42,9	42,6	43,0	43,3	43,99	45,1	42,6
3	43,2	43,0	42,9	42,9	42,9	42,7	42,1	41,5	41,1	41,1	41,5	42,2	42,26	43,2	40,8
4	42,2	42,2	42,2	42,5	42,8	42,4	42,2	41,7	41,0	41,1	41,3	42,0	41,97	42,8	40,8
5	42,1	42,2	42,3	42,4	42,6	42,2	41,7	40,7	40,7	40,9	40,9	40,9	41,63	42,6	40,7
6	40,9	40,9	40,8	40,8	40,8	40,8	43,2	39,5	39,4	39,3	39,3	39,4	40,18	40,9	39,1
7	39,2	39,0	38,6	38,8	39,0	39,6	40,0	40,2	40,0	40,1	40,5	41,2	39,67	41,3	38,6
8	41,3	41,5	41,5	41,7	41,7	41,7	41,5	40,7	39,8	39,4	39,3	39,2	40,78	41,1	39,1
9	39,1	38,5	37,6	37,3	36,7	36,8	34,6	34,0	33,3	33,0	33,7	34,1	35,64	39,1	33,0
10	36,3	37,0	37,1	38,0	39,6	39,6	39,0	37,2	37,0	36,7	36,2	36,6	37,27	38,6	36,2
11	36,2	36,3	36,3	36,9	37,4	37,5	37,6	38,1	38,7	39,6	40,6	40,8	37,77	41,1	36,2
12	41,1	41,4	41,9	42,4	42,9	43,4	43,5	43,5	43,6	44,2	44,8	43,02	44,8	41,1	
13	41,6	44,5	44,3	44,5	44,4	44,3	41,0	43,8	43,7	41,0	41,1	41,1	44,22	44,6	43,7
14	44,1	44,4	44,5	44,9	45,3	45,6	45,8	45,8	45,1	45,3	45,6	45,9	45,24	46,1	44,4
15	46,1	46,0	46,0	46,1	46,1	46,1	46,1	46,1	45,6	45,2	45,3	45,8	45,89	46,1	45,2
16	45,8	45,1	44,6	44,3	44,0	43,2	42,8	42,2	41,6	41,4	41,6	41,8	43,20	45,8	41,2
17	41,5	41,6	41,6	41,6	41,5	41,4	41,1	40,8	40,4	40,7	41,0	41,7	41,24	41,9	40,3
18	41,9	41,9	42,2	42,5	43,0	43,1	42,9	42,8	42,5	43,2	44,5	45,4	42,99	45,9	41,9
19	45,9	46,1	46,5	47,4	47,8	48,3	48,6	48,9	48,8	49,3	49,6	50,0	48,10	50,1	45,7
20	50,1	49,9	49,9	49,8	49,6	49,1	47,8	46,9	46,0	45,4	45,6	46,9	48,08	50,1	45,4
21	46,9	46,8	47,0	47,7	48,1	48,1	47,5	47,2	46,3	45,7	45,9	46,3	46,96	48,1	45,7
22	46,2	46,1	46,1	46,6	46,9	46,5	46,4	45,8	45,5	45,7	46,4	46,5	46,23	46,9	45,3
23	46,6	46,4	46,4	46,8	46,8	46,7	46,7	46,3	46,3	46,3	46,5	46,7	46,39	46,8	46,3
24	46,6	46,4	46,2	46,0	46,1	45,9	45,3	44,5	44,3	43,6	43,1	43,2	45,10	46,6	42,9
25	42,9	42,0	41,4	41,1	41,0	40,6	40,0	38,7	37,9	37,6	37,6	37,6	39,98	42,9	37,4
26	37,4	37,2	37,2	37,7	39,0	40,2	41,6	42,1	41,8	41,4	41,3	41,8	40,05	43,1	37,2
27	43,1	43,4	43,8	44,0	44,3	44,4	44,4	44,5	44,3	44,2	44,7	45,0	44,18	45,0	43,1
28	45,0	44,9	44,8	44,7	44,8	44,2	43,8	43,6	43,0	42,6	42,5	42,5	43,86	45,0	42,4
29	42,4	41,7	41,1	40,5	40,7	41,2	42,2	42,1	43,2	44,1	45,2	45,7	42,51	46,1	40,5
30	46,1	46,5	46,5	46,9	47,3	47,3	46,9	46,7	46,1	45,5	44,8	44,2	46,23	47,4	43,2
Mittel	43,27	43,19	43,12	43,31	43,47	43,42	43,20	42,86	42,51	42,43	42,70	43,07	43,05	44,09	41,50

a) Directe Ablesungen.									
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius				Tagesmittel
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	
1	41,5	40,8	42,5	41,60	13,3	18,9	13,6	15,27	
2	41,9	42,0	42,4	42,10	14,2	17,6	13,8	15,20	
3	42,5	43,0	43,8	43,10	15,0	16,4	14,5	14,63	
4	40,5	39,6	44,0	41,37	14,4	15,8	15,7	15,27	
5	40,8	41,3	44,9	42,33	16,2	18,3	14,6	16,37	
6	47,6	49,1	48,9	48,53	13,3	16,3	13,8	14,47	
7	48,2	46,3	45,3	46,60	10,3	20,9	17,2	16,13	
8	45,1	44,3	44,4	44,60	14,2	25,3	19,8	19,77	
9	46,2	45,8	45,8	45,93	18,4	26,0	21,0	21,80	
10	46,4	44,9	44,3	45,20	18,8	28,2	24,5	23,83	
11	45,9	46,4	47,9	46,73	21,0	23,4	18,0	20,80	
12	49,0	47,2	46,9	47,70	14,8	21,9	17,3	18,00	
13	47,8	47,5	47,0	47,43	15,2	21,0	18,4	18,20	
14	47,1	47,0	46,4	46,53	16,4	21,9	19,0	19,10	
15	45,8	44,1	43,5	44,47	16,0	25,5	20,9	20,77	
16	43,9	43,8	44,8	44,17	16,6	26,8	20,2	21,20	
17	45,1	44,8	44,6	44,50	25,0	25,0	19,4	21,00	
18	44,7	44,4	44,2	44,43	18,6	22,4	19,0	20,00	
19	44,3	44,0	45,4	44,57	17,1	24,7	21,9	21,23	
20	47,9	46,8	46,0	46,90	18,5	24,3	19,8	20,87	
21	45,4	42,3	40,9	42,87	15,6	26,6	23,5	21,90	
22	40,8	40,4	41,6	40,93	20,1	26,8	23,3	23,07	
23	44,2	45,7	45,4	45,10	19,2	20,8	17,4	19,13	
24	44,3	42,4	41,9	42,87	16,7	17,8	16,8	17,10	
25	44,0	45,1	45,9	45,00	14,4	17,8	16,2	16,13	
26	46,5	45,4	44,5	45,47	14,1	22,9	19,4	18,80	
27	44,8	45,8	46,7	45,77	16,4	26,5	21,6	21,50	
28	46,4	44,0	44,0	44,17	19,2	29,0	24,3	24,23	
29	39,2	37,4	37,2	37,93	21,0	31,2	22,4	24,87	
30	38,9	41,0	40,6	40,17	20,2	19,4	18,8	19,47	
31	41,2	41,2	41,6	41,33	16,5	21,8	19,0	19,10	
Mittel	44,45	43,06	44,24	44,22	16,53	22,64	18,82	19,33	

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes (Scala: 0 — 10)		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	9,7	9,8	8,3	9,3	86	66	72	71	SW 2	W 4	W 3
2	8,9	5,5	8,0	7,5	74	37	68	60	SW 2	W 3	SW 2
3	8,5	8,4	7,7	8,2	76	60	62	66	SW 3	SSW 2	W 3
4	8,9	10,8	8,0	9,2	73	81	60	71	SW 2	WNW 3	W 4
5	9,1	6,5	8,2	7,9	66	42	67	58	W 5	W 6	W 5
6	8,4	8,1	8,6	8,4	74	59	78	69	WNW 3	NW 3	NW 1
7	8,0	7,8	11,4	9,1	86	43	78	69	SW 1	N 2	...
8	9,8	6,7	13,0	9,8	82	26	76	62	...	N 1	...
9	13,3	12,7	14,8	13,6	84	51	80	72	S 1
10	13,6	13,7	14,6	14,0	85	49	64	66	...	S 1	NW 3
11	13,8	12,5	9,8	12,0	75	59	63	66	...	N 2	N 1
12	9,0	7,1	7,8	8,0	72	37	53	54	NW 2	NW 2	WNW 1
13	8,0	8,6	9,2	8,6	62	47	59	56	WNW 2	NW 4	NW 1
14	10,3	9,2	10,9	10,1	74	47	67	63	NNE 2	N 2	...
15	10,6	9,5	11,5	10,5	78	40	63	60	SSW 1	E 1	...
16	10,5	9,8	14,0	11,4	74	38	80	64	...	E 2	SW 2
17	13,1	14,3	13,3	13,6	83	61	79	74	...	SSW 1	NW 2
18	11,7	10,5	13,2	11,8	73	52	81	69	SW 2	E 2	...
19	12,1	11,6	10,8	11,5	84	50	55	63	W 3	N 4	WNW 3
20	12,5	10,9	11,5	11,6	79	49	67	65	N 3	N 2	N 1
21	10,8	12,8	14,4	12,7	82	50	67	66	...	E 2	SE 1
22	13,8	15,8	13,7	14,4	79	61	69	70	S 1	S 2	WNW 3
23	12,2	10,6	9,9	10,9	74	58	68	67	N 2	N 2	N 1
24	9,2	13,6	13,0	11,9	65	90	92	82	N 1	E 1	NE 2
25	10,8	11,0	11,1	11,0	90	72	81	81	N 1	W 2	ENE 1
26	10,6	10,6	12,9	11,4	90	52	77	73	S 1	SW 1	NE 1
27	12,1	13,1	15,1	13,4	87	51	79	72	...	W 2	W 1
28	14,0	13,6	16,2	14,6	85	44	74	69	ENE 1	SE 4	E 1
29	14,3	14,4	15,9	14,9	78	42	79	68	E 1	SW 2	NW 3
30	13,7	14,5	12,1	13,4	78	87	75	80	W 2	SW 2	W 2
31	11,5	10,1	12,0	11,2	82	52	74	69	SW 1	W 2	NW 2
Mittel	11,1	10,8	11,6	11,2	78	53	71	67	1,5	2,2	1,6

JULI.

1896.

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wellenzug				Tagesmittel	Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h				
1	HS 10 W	FHS 10 W	FHS 9 W	9,7	1,3	18h-19h u. 8½h-8½h ☉.	
2	FH 8 W	FH 7 W	FHS 9 W	8,0	1,7	21½h-22½h ☉.	
3	FHS 9 W	FH 7 W	FH 10	8,7	1,1	0h u. 3h ☉.	
4	HS 10 W	FS 9 W	HS 10 W	9,7	13,2	18½ u. 19½h-23h ☉, 1½ [☉ u. ☉, 3h ☉.	
5	HS 10 NW	HS 9 W	HS 10 NW	9,7	4,5	20½ u. 22h-23h ☉, 6h-7h stürmisch.	
6	FS 10	FHS 10 NW	FS 2	7,3	...		
7	... 0 0 ...	F 2 W	0,7	...	Morgens =.	
8	... 0 0 ...	FS 5	1,7	...		
9	HS 10 W	FHS 5 W	FH 2 W	5,7	...	18½ ☉, Morgens =.	
10	... 0 ...	FH 2	FHS 10	4,0	3,2	9h [☉ u. ☉, 10½ ☉.	
11	HS 10 W	FHS 8 NW	F 1	6,3	...		
12	... 0 ...	FS 8 NW	... 0 ...	2,7	...		
13	... 0 ...	FHS 7 NW	FHS 8	5,0	...		
14	FHS 1 N	FH 8 NE	... 0 ...	3,0	...		
15	... 0 ...	FH 3	... 0 ...	1,0	...	Morgens =.	
16	F 1	FHS 9 S	HS 10 E	6,7	...	7h ☉.	
17	FS 3	FHS 10	HS 10	7,7	0,2	Morgens =, 8½ ☉.	
18	FHS 9 SW	FHS 10	HS 10	9,7	1,2	8½ ☉.	
19	FHS 10 NW	FH 7 NE	HS 8 N	8,3	...	19h u. 6h ☉.	
20	FHS 7	FH 4	... 0 ...	3,7	...		
21	... 0 ...	FH 1 SW	H 1 SE	0,7	...	Morgens =, Abends < im W.	
22	... 0 ...	FHS 9	FHS 9	6,0	...	0h u. 2h ☉ tropfen.	
23	HS 10 N	FHS 8 NW	FS 4	7,3	...		
24	S 10	HS 10 E	S 10	10,0	15,4	23½h-24 ☉.	
25	HS 10 N	HS 10 NW	HS 10	10,0	0,4	Nachts u. Morgens ☉.	
26	FS 10	FH 4 S	FS 1	5,0	...	Morgens =.	
27	FS 7	FHS 8 SW	FS 10	8,3	...	Morgens =, 6½ ☉.	
28	... 0 ...	FH 3 SE	FS 6	3,0	...		
29	F 1	FHS 3	FHS 7	3,7	...	Morgens =, Abends < im N. u. W.	
30	FHS 7 S	S 10	HS 10	9,0	14,8	23h-23½ ☉, 0h-1½ [☉ u. ☉.	
31	FHS 2	H 4 S	FHS 3 SE	3,0	...	Nachts ☉.	
Mittel	5,3	6,5	6,0	6,0	S. 57,3		

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern zu 700^{mm} +

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1	43,2	42,4	41,2	40,8	41,4	41,2	40,9	40,8	40,9	41,3	41,9	42,5	41,54	43,2	40,5
2	42,3	42,2	42,1	41,6	41,9	42,3	41,9	42,0	42,1	42,2	42,2	42,4	42,10	42,4	41,6
3	42,2	41,7	41,9	42,1	42,7	42,8	43,0	43,0	43,1	43,3	43,6	43,9	42,78	44,3	41,7
4	44,1	43,5	42,2	40,9	39,9	39,3	38,8	39,6	40,9	41,9	43,4	44,4	41,98	44,8	38,8
5	44,8	44,2	42,8	41,1	40,8	41,0	41,1	41,3	41,8	43,0	44,4	45,2	42,63	45,6	40,8
6	45,6	46,1	46,7	47,2	48,2	48,8	49,1	49,1	48,9	48,9	48,6	48,8	49,00	49,1	45,6
7	48,7	48,5	48,2	48,2	47,9	47,3	46,8	46,3	46,7	46,2	45,0	44,8	46,92	48,7	45,0
8	45,5	45,4	45,2	45,2	45,1	45,0	44,6	44,3	43,8	43,6	44,0	44,5	44,68	45,6	43,6
9	44,8	45,0	45,6	45,8	46,3	46,5	46,3	46,8	46,7	46,5	45,7	46,0	45,75	46,5	44,8
10	46,1	46,2	46,2	46,3	46,4	46,1	45,6	44,9	44,2	43,8	43,8	44,7	46,36	46,4	43,7
11	44,9	44,7	45,2	45,6	46,3	46,6	46,8	46,4	46,7	47,0	47,4	48,0	46,30	48,2	44,7
12	48,2	48,4	48,6	48,8	48,7	48,2	47,6	47,2	46,2	46,1	46,6	47,1	47,64	49,0	46,1
13	47,5	47,6	47,6	47,7	48,0	47,9	47,8	47,5	47,2	47,1	47,0	47,2	47,60	48,0	47,0
14	47,1	47,0	46,9	47,0	47,1	47,3	47,1	47,0	46,5	46,2	46,2	46,4	46,80	47,3	46,5
15	46,2	46,1	45,9	45,9	45,8	45,1	44,6	44,1	43,5	43,2	43,3	43,6	44,78	46,2	43,3
16	43,9	43,7	43,7	43,9	43,9	43,9	43,9	43,8	43,9	44,0	44,6	44,8	44,00	45,1	43,7
17	45,1	44,9	45,0	44,9	44,9	44,5	44,2	43,8	43,5	43,3	44,5	44,3	44,51	45,1	43,4
18	44,5	44,4	44,6	44,7	44,6	44,9	44,8	44,4	43,8	43,8	44,2	44,2	44,41	44,9	43,8
19	44,3	44,3	44,2	44,3	44,3	44,3	44,3	44,0	43,6	44,0	44,8	45,6	44,33	46,3	43,6
20	46,4	46,7	47,2	47,5	47,9	47,9	47,6	46,8	46,8	46,4	45,7	45,9	46,73	47,9	45,4
21	45,8	45,5	45,3	45,4	45,0	44,2	43,4	42,3	41,3	40,6	40,7	40,9	43,37	45,8	40,6
22	40,7	40,4	40,5	40,7	40,7	40,7	40,3	40,4	40,3	40,6	41,3	41,7	40,89	42,3	40,1
23	42,3	42,2	42,7	43,5	44,9	45,8	46,1	45,7	45,3	46,0	45,2	45,3	44,60	46,3	42,2
24	45,4	45,0	44,6	44,3	44,1	43,6	43,0	42,4	41,8	41,7	41,8	42,1	43,31	46,4	41,5
25	42,3	42,4	42,8	43,7	44,1	44,4	44,8	45,1	44,9	45,1	45,8	46,0	44,28	46,1	42,3
26	46,1	46,1	46,4	46,5	46,6	46,3	46,0	45,4	44,5	44,3	44,4	44,4	45,68	46,6	44,3
27	44,5	44,1	44,2	44,6	45,1	45,4	45,8	46,8	46,0	46,2	46,3	46,6	46,38	46,7	44,1
28	46,7	46,5	46,5	46,4	46,3	46,4	44,9	44,0	43,5	42,5	42,2	41,6	44,72	46,7	40,7
29	46,7	46,9	39,3	39,1	38,9	38,7	38,0	37,4	36,5	36,0	36,9	37,1	38,21	40,7	35,8
30	37,4	37,6	38,4	38,7	39,6	40,0	40,4	41,0	40,2	40,3	40,3	41,0	39,68	41,3	37,1
31	41,0	41,1	41,0	41,1	41,3	41,6	41,7	41,2	40,8	40,7	41,0	41,5	41,17	41,8	40,7
Mittel	44,46	44,31	44,28	44,31	44,47	44,42	44,23	43,96	43,64	43,62	43,95	44,29	44,16	45,62	42,67

Tag	Lufttemperatur nach Celsius												Tages- mittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h			
1	13,6	13,1	13,6	14,1	13,6	16,8	17,8	18,9	17,9	17,3	16,5	13,3	15,46	19,5	13,0
2	13,0	12,6	12,2	18,4	14,7	12,6	16,5	16,7	16,9	17,3	14,5	12,9	14,52	17,6	13,2
3	12,9	12,6	12,0	12,1	14,0	15,3	15,3	15,4	15,8	16,4	15,1	14,3	14,09	17,6	13,0
4	13,5	13,5	13,6	13,7	14,8	14,4	15,3	15,8	17,1	18,3	16,2	16,2	15,12	18,6	13,8
5	14,9	14,3	13,5	15,4	16,4	16,9	16,4	18,3	18,4	16,2	15,0	14,5	15,86	18,5	13,4
6	14,4	13,4	13,4	13,3	13,3	16,3	16,0	16,3	16,3	16,2	14,8	12,8	14,62	16,9	12,0
7	12,0	11,5	10,2	9,7	13,7	17,3	19,1	20,9	20,3	22,8	18,4	16,2	15,99	22,3	9,7
8	14,6	13,5	12,2	12,8	17,9	21,8	24,2	25,3	25,7	25,1	21,7	18,9	19,43	26,9	12,2
9	17,8	16,6	18,0	18,3	18,6	21,6	24,7	26,0	26,5	26,3	22,4	19,6	21,37	27,0	16,6
10	18,8	17,9	17,3	17,7	21,8	25,7	27,1	26,2	29,0	28,7	25,4	24,4	23,50	29,1	17,3
11	21,5	21,2	20,8	20,9	21,6	21,7	22,6	23,4	22,3	21,1	19,1	17,4	21,15	23,4	15,8
12	16,8	14,5	18,5	13,9	16,8	18,8	21,0	21,9	22,9	22,9	18,8	16,5	18,11	23,2	13,3
13	16,0	15,5	14,6	14,1	17,7	18,0	20,3	21,0	21,4	20,6	19,4	17,5	16,01	21,5	14,0
14	17,2	16,4	16,4	16,4	17,9	19,1	21,3	21,9	22,9	23,4	20,2	18,2	19,11	23,4	14,9
15	16,4	15,0	14,0	14,5	19,5	25,2	24,7	25,5	25,5	25,3	22,4	19,7	20,46	26,2	13,9
16	17,7	16,7	15,1	14,7	19,8	23,4	25,6	26,8	26,0	24,5	21,4	20,1	20,99	26,8	14,6
17	19,0	18,3	17,6	17,5	20,6	23,4	24,7	25,0	23,5	23,5	20,4	19,3	21,07	25,0	17,5
18	19,5	18,3	18,0	17,8	19,9	23,7	20,4	22,4	22,5	20,5	19,7	18,5	19,55	23,0	17,6
19	17,8	17,8	17,2	17,0	17,8	20,9	22,8	24,7	25,2	24,5	22,8	20,2	20,73	25,9	17,0
20	19,1	18,2	17,5	17,6	18,6	22,8	23,4	24,3	24,3	24,1	21,2	18,6	20,78	24,6	17,3
21	17,3	15,6	14,7	14,9	17,9	22,6	25,2	26,6	27,6	27,6	24,9	22,6	21,51	28,1	14,7
22	20,9	19,8	18,9	18,8	23,1	27,1	28,5	26,8	25,0	25,1	23,1	21,3	23,20	26,9	16,4
23	20,2	20,1	19,7	19,2	19,1	17,6	19,1	20,8	21,4	21,4	18,6	16,8	19,48	21,9	16,6
24	16,6	15,8	15,7	16,0	16,9	18,0	17,9	17,8	17,9	17,4	17,0	16,9	17,01	18,6	15,7
25	16,9	15,2	14,6	14,4	14,7	15,7	16,9	17,8	17,2	17,1	16,4	16,3	16,03	17,8	14,4
26	15,6	15,5	14,6	14,4	15,1	19,3	21,8	22,9	23,8	24,0	20,9	18,7	18,83	24,1	14,1
27	17,3	16,3	15,5	16,7	18,6	23,1	25,5	26,5	26,2	24,7	22,2	20,8	21,03	26,7	15,5
28	20,0	19,0	17,9	17,8	22,2	26,2	27,7	29,6	29,9	28,0	25,7	23,0	23,83	29,6	17,7
29	21,6	20,6	20,0	20,5	25,0	27,2	29,0	31,2	32,0	30,4	27,5	21,2	24,99	32,2	19,4
30	20,3	19,3	19,3	19,5	21,4	22,2	20,2	19,4	22,5	21,5	19,8	18,3	20,31	27,7	17,8
31	17,8	15,9	15,9	16,0	18,4	19,6	21,0	21,8	22,0	22,4	20,3	18,6	19,14	22,9	15,9
M.M.	17,05	16,25	15,72	15,81	18,02	20,19	21,63	22,64	22,73	22,36	19,90	18,15	19,20	23,54	15,10

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.																Tages- mittel								
	12h		14h		16h		18h		20h		22h		0h		2h			4h		6h		8h		10h	
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G		R	G	R	G	R	G	R	G
1	SW	3,3	SSW	3,7	SSW	4,0	W	3,0	SW	3,1	W	3,6	WNW	4,0	WSW	5,9	W	5,0	WSW	4,2	WSW	2,1	SSW	3,0	3,7
2	W	6,1	S	1,7	SW	2,0	SW	2,0	SSW	3,5	W	3,0	WSW	3,2	W	6,4	W	4,0	W	3,0	WSW	2,3	SSW	1,6	3,2
3	S	0,6	SW	1,0	SSW	2,7	WSW	2,6	W	3,4	W	1,7	WSW	3,4	SSW	1,5	W	3,0	WSW	2,8	SSW	2,2	SSW	2,2	2,4
4	SSW	2,1	SW	4,3	SSW	4,6	SSW	2,0	SW	4,5	SW	3,7	W	4,1	W	4,9	W	6,7	WNW	5,4	W	5,6	W	4,0	4,5
5	W	4,3	SW	2,6	SSW	3,0	W	3,7	W	5,1	W	7,7	W	3,1	W	7,1	WNW	7,6	W	6,0	W	4,6	WNW	6,3	5,0
6	W	3,7	WNW	5,0	W	4,0	W	4,0	W	4,1	W	4,0	W	4,0	W	4,0	NNW	8,0	NNW	2,0	NNW	0,8	N	0,9	3,3
7	WNW	6,7	SW	1,1	S	1,6	S	1,0	SSW	0,9	NE	1,1	NNW	1,7	N	2,0	N	1,7	NN	1,0	SSW	0,6	SSW	0,2	1,1
8	SSW	0,5	SSW	6,7	SW	1,0	SSW	0,8	S	1,7	S	1,1	WSW	1,2	WNW	1,3	NE	1,1	E	1,4	SSW	0,3	SSW	0,3	1,0
9	S	1,0	WSW	0,6	NNW	2,0	NNW	0,5	SSW	1,0	SSW	2,5	SSW	1,6	WNW	0,7	WNW	1,0	WSW	0,6	SSW	0,3	SSW	0,3	1,0
10	S	0,7	S	0,4	SW	0,3	SSW	0,2	SSW	0,7	SSW	0,9	SSW	0,7	SSW	1,8	SSW	1,1	SSW	0,5	SSW	0,5	SSW	0,5	0,9
11	SW	0,6	SW	1,0	W	0,6	NE	0,7	WNW	2,0	NNW	3,2	NNW	3,0	NNW	6,3	N	3,4	NNW	2,0	NNW	1,1	NNW	1,1	2,1
12	W	1,8	WNW	1,7	WNW	1,3	WNW	1,0	WNW	1,7	N	1,8	NNW	3,0	NNW	3,1	NNW	3,0	NNW	3,1	NNW	8,1	NNW	8,1	8,1
13	WNW	1,5	WNW	1,5	WNW	1,9	WNW	3,1	W	3,0	W	3,1	WNW	4,0	NW	4,0	W	4,4	WNW	3,3	WNW	2,0	WNW	2,0	2,0
14	N	1,2	NNW	2,0	NNW	2,0	NNW	2,0	NNW	2,1	NNW	2,5	NW	2,7	NE	3,4	E	2,0	NNW	1,2	NNW	1,5	NNW	1,5	1,2
15	SSW	1,0	SSW	1,0	SSW	1,1	SSW	1,1	S	0,2	NE	1,0	SE	1,6	SE	2,0	ESE	1,4	SE	2,7	SE	1,0	SE	0,5	1,9
16	NE	0,8	SE	0,3	ESE	0,9	N	0,5	E	1,6	E	2,5	ESE	3,1	E	3,0	E	3,0	ESE	3,0	ESE	3,0	ESE	3,0	3,0
17	SSW	1,0	S	0,9	SSW	1,0	N	0,4	E	1,0	SW	1,0	SSW	2,0	SSW	2,5	W	2,2	NNW	1,0	SSW	1,4	NNW	0,9	1,6
18	WNW	0,7	W	0,5	W	1,1	SSW	1,0	W	1,2	W	2,1	WNW	1,5	ESE	1,2	ESE	2,7	ESE	2,6	NE	1,0	SSW	0,5	1,4
19	NNW	1,0	WSW	6,1	WNW	2,2	W	2,1	W	2,1	W	3,6	N	4,1	N	3,4	N	3,6	NE	3,3	NNW	1,6	NNW	2,7	2,7
20	WNW	2,6	NNW	2,0	NNW	2,0	NNW	2,9	NE	3,0	N	2,1	NNW	1,7	NE	1,9	NE	2,5	NNW	2,5	NNW	2,5	NNW	2,5	2,5
21	SSW	0,5	SSW	0,6	SSW	0,7	W	0,3	ESE	0,4	ESE	1,6	E	2,7	E	2,3	ESE	3,9	E	5,0	SE	1,5	NE	0,2	1,6
22	SSW	0,1	SSW	0,3	SSW	0,5	SSW	0,4	SSW	1,9	SSW	2,0	W	2,8	SSW	8,1	WNW	1,7	NNW	1,7	NNW	1,7	NNW	1,7	1,7
23	W	0,6	W	1,0	SSW	1,1	N	1,5	NE	3,5	NE	4,1	NNW	2,7	NE	3,0	NNW	3,7	N	3,0	NE	2,0	NE	2,0	2,0
24	N	0,5	N	1,9	WNW	1,8	N	1,0	N	1,1	NE	1,6	NNW	2,1	E	2,4	E	2,3	E	2,6	E	2,0	E	1,0	1,3
25	NNW	2,0	NNW	2,0	NNW	1,3	NNW	1,0	NNW	0,8	W	1,0	NNW	1,5	W	2,2	NNW	1,0	NNW	1,0	E	1,2	S	0,6	1,8
26	NNW	0,7	SSW	0,7	SSW	0,9	S	1,0	SSW	2,0	SSW	2,3	SSW	2,1	SSW	2,0	SSW	1,6	SE	1,6	ESE	1,6	SSW	0,4	1,3
27	ESE	0,3	SSW	0,7	SSW	0,4	S	0,1	SSW	1,0	SSW	1,7	W	2,0	NNW	2,4	NNW	1,7	NNW	1,5	N	0,5	E	0,5	1,1
28	S	0,1	NE	0,7	ESE	0,9	NE	1,1	E	2,0	ESE	3,8	SE	3,0	ESE	4,1	ESE	4,3	E	2,0	E	2,6	NNW	0,8	2,1
29	SSW	0,2	SSW	0,2	SSW	0,2	SSW	0,2	SSW	0,2	SSW	0,2	SSW	0,2	SSW	0,2	SSW	0,2	SSW	0,2	ESE	2,6	NNW	1,9	2,0
30	N	2,2	WNW	1,8	W	2,0	NNW	2,3	NNW	1,5	NNW	2,5	NNW	2,9	NNW	1,8	SSW	2,0	SSW	2,0	SSW	2,0	SSW	2,0	2,0
31	WNW	1,4	SSW	2,6	W	1,3	SSW	1,4	SSW	2,0	SSW	2,7	SSW	2,7	SSW	2,6	SSW	2,0	SSW	2,0	SSW	2,0	SSW	2,0	1,7
M.M.	1,41	1,47	1,62	1,46	2,02	2,49	2,52	2,99	2,85	2,49	1,74	1,40	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

AUGUST.

1896.

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	39,2	39,8	39,6	39,53	17,8	26,5	17,4	20,57
2	39,4	38,9	39,3	39,20	17,2	23,9	18,2	19,43
3	40,5	42,1	43,2	41,93	16,3	18,8	16,8	17,30
4	44,1	48,4	42,7	43,40	13,6	22,4	18,1	18,03
5	42,4	41,8	41,7	41,97	17,2	21,0	18,7	18,97
6	41,2	41,5	41,6	41,43	16,0	19,0	16,8	17,27
7	41,6	41,5	43,0	42,03	15,6	20,6	16,8	17,67
8	43,9	43,5	44,2	43,87	14,7	20,0	16,2	16,97
9	44,9	44,5	44,8	44,57	11,0	25,2	17,9	17,03
10	45,9	45,6	45,7	45,70	14,5	22,2	17,2	17,97
11	45,8	45,7	45,4	45,63	14,4	21,0	17,1	17,60
12	45,2	44,3	45,0	44,83	15,0	20,6	16,8	17,13
13	45,5	45,8	45,7	45,67	15,6	20,0	17,0	17,53
14	44,5	43,9	43,6	44,00	15,7	22,4	17,8	18,63
15	43,1	41,7	41,1	41,97	15,8	23,8	17,0	18,87
16	41,9	42,7	43,8	42,80	15,2	19,8	13,9	16,18
17	42,3	43,0	44,6	43,30	12,4	16,2	12,2	13,60
18	45,1	45,4	45,8	45,43	13,4	17,4	15,2	15,33
19	45,1	43,7	43,6	44,13	11,0	19,2	14,8	15,00
20	43,3	41,4	40,5	41,73	11,6	23,0	18,2	17,60
21	42,5	42,8	41,2	42,17	14,6	20,5	18,8	17,97
22	39,0	39,5	40,2	39,57	16,8	18,2	15,8	16,93
23	43,9	45,7	46,7	45,37	13,2	14,7	12,8	13,53
24	46,0	44,8	44,7	45,17	11,6	17,7	16,1	15,13
25	42,4	41,5	40,9	41,60	17,3	20,4	16,9	18,20
26	37,2	33,4	40,5	37,03	15,7	22,3	13,2	17,07
27	43,3	44,3	45,3	44,30	12,2	15,4	13,6	13,73
28	46,2	46,9	48,7	47,27	11,4	16,7	13,0	13,70
29	50,5	49,6	49,4	49,83	10,0	18,9	15,0	14,68
30	46,6	45,1	44,6	45,43	13,8	20,8	17,6	17,40
31	44,4	44,7	44,5	44,53	16,2	20,9	16,9	18,00
Mittel	43,51	43,13	43,58	43,41	14,41	20,16	16,23	16,93

Tag	Daustruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Scala: 0 – 10]			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	
1	11,6	13,4	14,2	13,1	76	53	96	75	... 0	E 3	NW 2	
2	12,5	12,4	13,2	12,7	86	60	85	77	E 1	SE 1	SW 4	
3	11,1	11,0	10,8	11,0	80	68	76	75	W 1	WNW 3	N 1	
4	10,1	9,8	12,4	10,6	88	47	80	72	SSW 2	W 1	... 0	
5	11,6	11,3	12,8	11,9	80	62	80	74	... 0	N 1	... 0	
6	11,0	10,8	11,8	11,0	81	66	79	75	NNW 1	N 1	NW 1	
7	10,4	7,6	8,2	8,7	79	42	58	60	... 0	NNE 2	NNW 3	
8	9,7	8,3	10,8	9,6	78	47	79	68	... 0	NW 1	... 0	
9	8,8	9,0	10,4	9,4	90	46	68	68	SW 1	ESE 2	... 0	
10	10,2	9,2	10,8	10,1	84	47	74	68	... 0	ESE 3	N 1	
11	10,8	9,8	10,1	10,1	85	53	68	69	SW 1	NW 1	NNW 1	
12	8,4	8,0	9,5	8,6	66	45	71	61	NNW 2	NW 2	W 2	
13	10,7	8,3	10,1	9,7	81	47	70	66	W 2	NW 2	WSW 2	
14	11,6	11,4	10,1	11,0	87	56	67	70	SW 3	WNW 4	SSW 2	
15	10,3	9,7	11,8	10,6	77	44	82	68	SSW 3	SW 2	SW 2	
16	10,0	7,6	9,8	9,1	77	46	84	69	WSW 3	W 4	SW 3	
17	8,8	7,0	9,4	8,4	83	52	90	75	WSW 3	W 4	NNW 4	
18	8,0	7,3	8,8	8,0	70	50	68	63	SSW 4	W 3	... 0	
19	7,7	7,9	10,1	8,6	79	48	81	69	SSW 1	... 0	... 0	
20	8,3	9,6	12,2	10,0	82	46	78	69	... 0	SE 2	E 1	
21	12,2	12,3	13,2	12,6	99	69	82	83	NNW 1	NW 1	... 0	
22	12,9	13,5	11,4	12,6	91	87	85	88	... 0	... 0	NW 2	
23	8,8	8,5	8,9	8,7	78	69	82	75	W 3	WNW 3	... 0	
24	7,8	9,8	10,9	9,5	77	65	80	74	SSW 1	W 3	W 4	
25	11,9	11,4	11,7	11,7	81	64	82	76	SW 3	W 4	... 0	
26	11,4	12,3	8,7	10,8	86	62	77	75	SSW 2	SE 2	SSW 3	
27	7,7	7,4	9,2	8,1	73	57	80	70	SW 2	NW 1	SW 1	
28	8,2	6,6	9,3	8,0	82	47	85	71	... 0	SSE 1	... 0	
29	7,6	8,1	8,1	7,9	83	50	64	66	SW 1	NNE 1	NE 2	
30	9,1	12,2	12,3	11,2	78	67	82	76	NNW 1	ESE 2	NE 2	
31	12,5	12,7	13,6	12,9	91	69	95	85	... 0	ESE 2	... 0	
Mittel	10,0	9,8	10,8	10,2	82	56	78	72		1,4	2,0	1,4

Tag	Bewölkung (Scala: 0 = heiter, 10 = trüb) und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	FH 7 S	FH 7 SE	S 10 ...	8,0	26,6	4 ^h [Z. 4 ^h]-11 ^h ☉.
2	HS 10 NE	HS 5 S	FHS 9 SW	8,0	1,0	
3	FHS 10 ...	FHS 10 W	FHS 7 ...	9,0	0,2	Morgens 1 ^h -3 ^h u. 5 ^h ☉.
4	FS 3 ...	FHS 8 W	FS 2 ...	4,3	...	Morgens =.
5	FS 10 ...	FS 10 ...	FHS 10 ...	10,0	...	Morgens =, ☉ tropfen.
6	HS 10 W	S 10 ...	S 10 ...	10,0	1,0	20 ^h -23 ^h , 1 ^h -3 ^h u. 5 ^h ☉.
7	FS 10 ...	FHS 10 N	FHS 8 ...	9,3	...	4 ^h ☉.
8	HS 10 N	FHS 10 W	HS 10 ...	10,0	...	
9	FS 2 ...	FHS 10 SE	FHS 8 ...	6,7	...	Morgens =.
10	FS 7 ...	FHS 9 ...	FS 1 ...	5,7	...	Morgens =.
11	FHS 9 SW	FHS 10 NE	HS 9 ...	9,3	...	0 ^h ☉.
12	FS 1 ...	FHS 8 ...	S 10 ...	6,3	2,2	
13	HS 9 NW	FH 7 NW	S 10 ...	8,7	1,1	Nachts ☉, 19 ^h ☉ tropfen.
14	S 10 ...	FHS 9 W	... 0 ...	6,3	0,6	18 ^h -19 ^h , 2 ^h ☉.
15	FHS 8 W	FHS 10 W	S 10 ...	9,3	1,8	2 ^h ☉.
16	FHS 10 W	HS 10 W	S 10 ...	10,0	2,9	5 ^h -9 ^h ☉.
17	HS 10 ...	FHS 9 W	S 10 ...	9,7	2,0	18 ^h -20 ^h , 21 ^h -22 ^h , 0 ^h , 1 ^h u. 2 ^h ☉. Bewölkung
18	FHS 6 NW	FH 3 NW	HS 10 ...	6,3	...	
19	FS 2 ...	HS 10 ...	FS 1 ...	4,3	...	Morgens =.
20	FS 2 ...	FS 7 NW	FS 6 ...	6,0	5,0	Morgens =.
21	S 10 ...	FHS 10 W	FS 10 ...	10,0	7,4	Morgens - 20 ^h ☉.
22	S 10 ...	HS 10 NW	S 10 ...	10,0	6,2	Nachts ☉, Morgens =, 23 ^h -2 ^h u. 6 ^h -7 ^h ☉.
23	HS 7 W	FHS 7 NW	FH 6 NW	6,7	0,3	Nachts, 21 ^h u. 1 ^h ☉.
24	FS 3 ...	HS 10 W	FHS 5 ...	6,0	...	10 ^h ☉.
25	HS 10 W	HS 10 W	FS 9 ...	9,7	0,4	18 ^h -21 ^h ☉.
26	FS 8 SW	FHS 9 SW	S 10 ...	9,0	23,4	Nachts ☉, 2 ^h -4 ^h , 2 ^h -6 ^h ☉.
27	HS 10 SW	FHS 10 SE	S 10 ...	10,0	...	7 ^h ☉.
28	HS 10 ...	FS 3 ...	S 3 ...	6,3	...	
29	FHS 7 SE	FHS 10 ...	S 10 ...	9,0	...	Morgens =.
30	S 10 ...	FHS 8 E	S 10 ...	9,3	2,5	
31	S 10 ...	FHS 10 ...	FS 7 ...	9,0	...	Nachts ☉, Morgens =.
Mittel	7,8	8,7	7,8	8,1	8,84,6	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +												Tages- mittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h			
1	41,5	41,2	41,2	41,2	41,2	41,1	40,7	39,8	39,0	39,7	39,6	39,6	40,48	41,5	39,0
2	39,4	39,0	38,8	39,1	39,4	39,4	39,3	38,9	38,9	38,7	39,2	39,4	39,13	39,8	38,6
3	39,8	39,9	39,8	40,3	40,7	41,5	41,9	42,1	42,2	42,6	43,0	43,4	41,43	43,6	39,7
4	43,6	43,7	43,6	44,0	44,0	44,0	43,7	43,4	42,9	42,4	42,6	42,7	43,38	44,1	42,4
5	42,9	42,6	42,5	42,4	42,4	42,4	42,3	41,8	41,5	40,9	41,4	41,6	42,04	42,8	40,8
6	41,7	41,5	41,3	41,0	41,5	41,7	41,5	41,5	41,0	41,0	41,3	41,9	41,41	41,9	40,9
7	41,9	41,6	41,3	41,4	41,5	41,6	41,6	41,5	41,4	41,7	42,5	43,1	41,76	43,3	41,1
8	43,5	43,4	43,3	43,4	43,9	43,8	43,6	43,5	43,5	43,5	44,1	44,2	43,64	44,4	43,5
9	44,4	44,2	44,4	44,8	44,9	44,9	44,6	44,5	44,0	43,8	44,0	44,5	44,42	44,9	43,7
10	44,9	45,1	45,1	45,6	46,0	46,8	46,0	45,5	45,1	45,3	45,6	45,7	45,48	46,0	44,9
11	45,8	45,5	45,5	45,6	45,8	45,8	45,5	45,7	45,2	45,0	45,2	45,4	45,50	45,8	45,0
12	45,4	45,3	45,0	45,2	45,2	44,8	44,6	44,3	44,3	44,6	44,9	45,1	44,89	45,4	44,3
13	45,1	45,0	45,0	45,2	45,8	46,1	46,0	45,8	45,8	45,8	45,7	45,6	45,58	46,1	45,0
14	45,4	44,6	44,4	44,4	44,5	44,4	44,4	43,9	43,6	43,3	43,4	43,6	44,19	45,4	43,1
15	43,6	43,5	43,2	43,1	43,1	42,6	42,1	41,7	41,5	41,3	40,8	41,1	42,30	43,6	40,8
16	41,0	40,8	40,9	41,4	42,0	42,1	42,5	42,7	42,7	42,9	43,8	43,7	42,21	43,8	40,5
17	43,4	42,7	42,2	41,9	42,4	42,9	43,0	43,0	42,9	43,2	43,1	41,6	43,03	44,6	41,1
18	44,5	44,5	44,7	45,0	45,1	45,5	45,6	45,4	45,3	45,4	45,7	45,9	45,22	45,9	44,9
19	45,7	45,4	45,3	45,2	45,9	44,5	44,1	43,7	43,4	43,9	43,5	43,5	44,38	45,7	43,3
20	43,5	43,4	43,3	43,2	43,1	43,0	42,0	41,4	40,6	40,2	40,6	40,5	42,07	43,5	40,1
21	40,6	40,8	41,0	41,8	42,6	43,2	42,7	42,8	42,3	41,9	41,4	41,0	41,94	43,2	40,5
22	40,5	39,7	39,4	39,1	38,9	38,9	38,5	38,3	38,3	38,8	39,4	40,6	39,23	41,3	38,3
23	41,3	42,1	42,5	43,4	44,4	44,9	45,4	45,5	45,7	45,5	45,6	46,6	44,51	46,7	41,3
24	46,5	46,3	46,1	45,9	45,8	45,5	45,1	44,8	44,8	44,5	44,7	44,6	45,38	46,5	43,4
25	44,2	43,4	42,7	42,1	42,3	42,0	41,8	41,5	41,3	40,8	41,0	40,9	42,00	44,2	40,4
26	40,4	39,4	38,3	37,5	36,8	36,2	34,9	33,4	37,7	38,7	39,5	40,8	37,80	41,3	33,3
27	41,3	41,9	42,5	43,0	44,0	44,4	44,5	44,3	44,6	44,7	45,2	45,5	43,83	45,7	41,3
28	45,6	45,5	45,5	46,0	46,3	46,6	46,8	46,9	47,1	47,6	48,2	49,1	46,77	49,3	45,3
29	49,3	49,6	49,8	50,2	50,7	50,7	50,1	49,6	49,5	49,5	49,5	49,5	49,83	50,7	48,8
30	48,8	48,2	47,1	46,6	46,2	45,9	45,5	45,1	44,4	44,2	44,5	44,9	45,35	48,8	44,1
31	44,5	44,5	44,0	44,3	44,4	44,5	44,6	44,7	44,2	44,4	44,4	44,4	44,41	44,7	43,6
Mittel	43,55	43,36	43,22	43,33	43,45	43,58	43,39	43,13	43,06	43,08	43,40	43,65	43,36	44,66	42,07

Tag	Lufttemperatur nach Celsius												Tages- mittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h			
1	17.9	17.2	17.1	16.5	19.0	22.7	25.4	26.5	26.3	18.1	17.9	16.9	20.13	26.6	16.1
2	16.8	16.9	17.0	16.4	17.9	19.4	21.5	22.9	21.4	21.4	19.6	18.1	19.11	23.4	16.3
3	17.3	16.2	16.2	16.2	16.8	17.6	18.1	18.8	18.1	17.3	17.3	15.9	17.15	18.8	14.9
4	14.9	14.1	13.3	13.2	15.1	19.5	21.3	22.4	22.1	21.9	19.3	17.4	17.88	22.4	13.2
5	16.4	16.2	16.3	16.5	17.5	18.1	19.5	21.0	21.1	20.8	19.1	18.1	18.38	21.1	16.2
6	17.5	16.8	15.9	15.9	16.2	16.8	18.4	19.0	19.3	19.1	17.3	16.1	17.36	19.3	15.8
7	15.8	15.5	15.5	15.6	16.7	19.0	20.1	20.6	20.7	19.6	18.0	16.1	17.77	20.7	14.9
8	14.9	13.9	13.7	14.5	15.9	18.3	19.6	20.0	17.5	17.3	16.4	15.6	16.48	20.4	13.6
9	13.9	12.7	11.9	11.0	13.4	18.1	20.4	22.2	21.2	21.1	19.0	17.0	16.83	22.2	11.0
10	16.1	15.3	14.6	14.3	16.0	20.4	21.7	22.2	22.0	21.0	18.5	16.9	16.26	22.3	14.2
11	15.5	14.4	13.4	14.0	15.4	19.0	22.0	21.0	19.9	20.1	18.4	17.0	17.51	22.0	13.3
12	15.4	14.5	14.0	14.0	16.9	19.7	20.7	20.6	18.9	17.5	16.0	15.8	17.00	20.8	13.8
13	15.2	15.2	14.3	15.1	16.3	17.3	18.4	20.0	20.1	18.9	17.1	16.3	17.02	20.2	14.3
14	15.7	15.5	15.3	15.6	16.3	18.3	21.6	22.4	22.1	21.3	18.9	17.1	18.34	22.4	15.3
15	15.8	15.8	15.9	15.0	17.3	22.1	23.4	23.8	20.1	18.0	17.0	16.8	18.42	23.8	15.0
16	16.2	16.2	15.3	15.1	15.8	18.1	19.0	19.3	18.6	16.5	13.8	13.8	16.48	19.4	13.7
17	13.7	13.7	13.6	13.4	12.2	12.2	14.1	16.2	16.7	16.4	14.4	12.3	14.08	16.8	12.0
18	13.1	13.0	12.4	12.5	14.0	15.4	16.7	17.4	17.4	16.4	15.3	15.0	14.88	17.4	12.4
19	14.3	12.5	11.4	10.8	12.4	16.5	19.2	19.2	19.5	18.3	15.9	13.9	15.33	19.5	10.8
20	12.5	11.5	11.2	11.2	13.4	17.9	21.1	23.0	23.4	22.4	19.3	17.5	17.03	23.5	11.2
21	16.1	15.6	15.1	14.8	14.7	16.5	19.3	20.5	21.0	20.3	19.2	18.3	17.62	21.0	14.7
22	17.3	16.9	16.7	16.7	16.9	17.8	17.7	18.2	17.0	16.9	16.5	14.8	16.96	18.3	13.7
23	15.7	15.5	15.4	15.3	15.6	14.5	14.7	14.6	15.5	14.2	13.0	12.8	13.90	15.6	12.1
24	12.1	12.1	11.3	11.2	12.9	16.8	17.3	17.7	17.9	17.4	16.6	15.8	14.37	18.1	11.1
25	15.9	16.2	16.5	17.1	17.3	19.1	20.0	20.4	20.3	19.8	17.5	16.3	18.03	20.4	15.5
26	15.5	14.9	14.7	15.2	16.5	21.0	22.2	22.3	13.7	13.6	13.3	13.1	16.33	22.9	12.7
27	12.7	12.6	12.4	12.2	12.5	14.1	15.4	15.4	16.4	14.8	13.7	13.5	13.73	15.4	12.2
28	13.0	12.3	12.0	11.4	11.6	13.5	15.7	16.7	17.4	16.2	13.9	12.3	13.83	17.4	11.4
29	11.4	10.7	10.0	10.0	11.2	16.2	18.2	18.9	19.2	17.4	15.2	14.8	14.43	19.6	10.0
30	14.3	14.1	13.8	13.6	13.9	15.8	18.4	20.8	21.2	20.8	19.8	17.3	16.90	21.3	13.6
31	16.8	16.6	16.1	16.1	16.8	19.7	20.5	20.9	20.6	19.4	17.8	16.5	18.15	20.9	15.8
M.M.	15.09	14.60	14.20	14.14	15.25	17.75	19.41	20.16	19.53	18.52	16.91	15.77	16.78	20.45	13.53

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.																		Tages- mittel						
	12h		14h		16h		18h		20h		22h		0h		2h		4h			6h		8h		10h	
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G		R	G	R	G	R	G
1	NW	1.1	NW	0.5	NNE	1.1	N	1.3	NW	1.0	NNE	1.5	E	2.3	E	3.4	ESE	2.6	SSW	1.2	NNE	0.8	NE	3.1	1.9
2	ESE	1.9	ESE	0.4	E	0.7	E	1.0	ESE	2.2	SSE	2.0	ESE	1.9	SE	2.0	SW	1.7	WSW	0.8	SSW	2.5	2.5	1.9	
3	W	3.4	WSW	3.0	SW	1.7	WSW	2.6	W	3.3	W	4.0	W	4.5	W	3.0	W	1.7	WSW	1.2	W	0.7	WSW	0.6	2.5
4	SSW	1.0	SSW	0.7	SSW	1.4	SSW	0.6	S	1.1	SSW	1.5	W	1.0	WSW	0.7	W	1.1	NNW	0.4	---	0.0	SSW	0.7	0.9
5	SW	0.9	---	0.0	SSW	0.4	S	0.1	SSW	0.5	N	0.5	NNE	1.0	NW	1.3	E	0.3	NNW	0.3	---	0.0	---	0.0	0.4
6	NW	1.0	WSW	0.6	NW	0.6	NW	0.9	NW	1.5	NW	1.6	N	1.0	NW	1.3	N	1.1	NNW	2.7	NNW	1.0	NNW	1.8	1.2
7	WSW	0.4	N	0.1	NW	0.2	NW	1.1	NNE	1.0	NNE	2.5	E	3.0	NNE	2.3	N	2.4	NNW	2.0	NNW	2.0	NNW	1.8	1.7
8	NW	1.6	NW	1.0	NW	0.2	WSW	0.7	NW	0.7	NW	1.4	ESE	2.5	NW	1.0	N	2.4	NNW	0.2	NNW	0.2	SW	0.2	1.0
9	SSW	0.4	SSW	0.1	SSW	1.1	SSW	0.9	SW	0.2	ESE	1.9	ESE	3.0	SE	2.1	E	2.0	NNW	0.4	---	0.0	WSW	0.1	1.3
10	N	0.2	NNE	0.4	E	1.0	NW	0.2	NE	0.2	ESE	1.9	ESE	2.7	ESE	3.0	ESE	3.0	SSW	1.0	---	0.0	NNW	1.4	0.9
11	NW	0.2	NW	0.3	NW	0.6	SW	0.7	NW	0.3	NW	0.9	ESE	2.0	NW	0.9	NW	1.0	N	1.0	NNW	1.2	NNW	1.1	0.9
12	NW	3.0	NW	3.0	NW	2.0	N	1.5	NW	2.0	N	2.7	N	3.0	NNW	3.0	NNW	2.7	NNW	3.0	NNW	2.0	WSW	1.5	2.5
13	NNW	2.2	W	3.5	W	2.6	WNW	3.9	WNW	3.6	WNW	2.9	WNW	2.8	WNW	3.0	W	4.3	WSW	3.6	WSW	2.7	WSW	2.7	3.2
14	W	2.8	SW	3.7	SW	3.9	SSW	2.3	W	3.5	W	3.4	W	3.1	W	5.0	WSW	3.8	WSW	1.9	WSW	2.5	SSW	2.5	3.2
15	S	1.3	SSW	2.1	SSW	1.7	SSW	3.3	S	3.8	WSW	3.3	W	4.0	WSW	3.7	W	2.5	WSW	3.2	SSW	2.1	SSW	2.1	2.7
16	SSW	1.4	W	3.0	W	3.0	W	3.1	WSW	2.5	WSW	4.6	W	4.5	W	7.5	W	5.2	W	3.4	WSW	3.8	WSW	2.0	3.7
17	SW	3.0	WSW	3.1	WSW	3.0	WSW	2.7	WSW	4.0	W	5.0	WNW	6.9	WSW	4.5	W	4.4	W	3.0	---	0.0	---	0.0	3.9
18	WSW	4.0	WSW	3.0	WSW	2.2	WSW	2.6	W	4.6	NW	2.9	WNW	4.1	W	4.7	WSW	3.5	NNW	2.5	NNW	0.7	SSW	0.7	3.0
19	SSW	1.0	SSW	0.1	SSW	0.5	SSW	1.0	SSW	1.0	SSW	1.6	SSW	1.7	SSW	1.3	SSW	1.7	W	0.4	SSW	0.7	---	0.0	1.0
20	SW	0.7	S	0.4	SSW	0.6	W	0.4	SW	0.3	ESE	0.5	ESE	1.8	SSE	2.3	NE	1.0	SE	2.0	SSE	0.6	---	0.0	0.8
21	SW	0.3	WSW	0.4	WSW	0.3	NNW	1.4	NNE	1.4	SW	1.2	NE	1.0	NNE	0.6	WSW	0.4	ESE	1.1	E	0.6	NE	0.3	0.5
22	ESE	0.4	ESE	0.9	E	1.0	NW	0.6	NW	1.0	NNE	0.9	NW	2.7	NW	0.7	NW	0.7	SSW	2.1	SSW	2.1	W	3.3	1.3
23	WNW	2.0	WSW	2.0	SSW	1.7	WNW	2.0	WNW	3.0	WNW	4.9	WNW	4.5	WSW	3.4	W	9.8	WNW	0.1	---	0.0	---	0.0	2.4
24	W	3.0	WSW	2.3	SSE	1.7	SW	2.0	SSW	1.9	W	3.0	W	3.4	W	3.1	W	3.3	SW	2.0	W	4.6	W	4.1	2.8
25	WSW	3.7	SW	2.6	WSW	3.1	W	4.2	SW	3.0	WSW	3.2	W	0.5	WSW	3.8	WSW	2.9	WSW	1.3	WSW	1.4	SSW	0.4	2.9
26	---	0.0	S	0.4	SSW	1.5	SSW	1.0	SW	0.7	WSW	2.5	ESE	1.5	SSE	4.1	W	4.0	SW	2.2	SSE	2.5	SSW	2.4	1.9
27	SW	2.4	SSW	3.0	WSW	1.6	SW	2.8	WSW	1.4	WSW	1.2	WSW	1.2	W	1.6	WSW	0.7	NNW	1.0	S	0.6	S	1.0	1.5
28	SSE	0.2	---	0.0	E	0.3	S	0.2	NNW	0.2	N	0.2	NNE	0.4	E	1.3	WSW	0.5	---	0.0	---	0.0	S	0.7	0.4
29	SW	1.0	SSW	1.0	SSW	1.0	SW	1.3	SW	0.4	NE	1.1	ESE	1.8	ESE	1.3	ESE	1.1	ESE	2.2	E	1.4	ESE	2.1	1.5
30	ESE	2.7	NE	1.7	N	1.0	NW	1.7	N	1.6	NNE	1.6	NE	2.7	NE	2.7	NE	1.2	ESE	2.9	ESE	2.9	ESE	1.8	1.8
31	NNW	0.9	ESE	1.5	E	1.3	E	0.4	SE	0.5	SE	1.6	ESE	2.5	ESE	3.0	ESE	3.7	SE	1.1	ESE	0.6	---	0.0	1.4
M.M.	1.55	1.55	1.45	1.45	1.45	1.45	1.56	1.56	1.60	1.60	2.18	2.18	2.52	2.52	2.70	2.70	2.13	1.73	1.51	1.43	1.43	1.43	1.43	1.85	

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° rednirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	43,7	42,8	42,7	43,07	14,6	21,1	16,6	17,43
2	43,3	42,7	43,6	43,17	13,4	19,2	13,5	16,37
3	44,4	45,2	46,0	45,20	11,4	16,9	14,4	14,23
4	46,8	45,3	44,1	45,40	10,4	20,8	15,0	16,40
5	42,7	40,7	40,1	41,17	12,4	22,9	17,8	17,70
6	40,6	40,4	41,8	40,90	15,9	19,3	16,4	17,20
7	43,8	44,4	46,2	44,80	16,0	17,5	14,8	16,77
8	45,3	45,6	44,6	45,50	14,0	20,2	15,6	16,60
9	44,0	44,0	43,3	43,77	12,2	18,6	16,0	16,60
10	42,4	41,1	40,4	41,30	13,1	20,8	18,0	17,30
11	41,7	41,9	42,3	41,97	14,8	18,8	14,2	16,93
12	41,9	42,9	43,9	42,90	13,7	18,2	14,8	16,57
13	41,9	39,3	38,0	39,73	13,7	20,3	16,8	16,60
14	39,1	40,0	42,8	40,63	13,2	19,2	16,2	16,20
15	46,4	46,6	47,7	46,53	13,5	20,1	17,6	17,07
16	46,7	46,0	47,3	46,67	16,9	21,3	17,8	18,33
17	49,2	49,2	48,6	48,97	14,4	20,3	14,9	16,53
18	45,7	42,8	41,3	43,27	12,6	23,1	17,2	17,63
19	38,9	38,7	39,6	39,07	17,6	22,5	15,8	18,97
20	40,6	38,6	38,3	39,43	12,6	14,0	11,2	12,60
21	37,7	40,2	42,2	40,03	10,7	12,0	9,9	10,87
22	41,6	40,6	38,6	40,27	7,4	15,4	12,3	11,70
23	36,3	36,1	37,4	36,27	12,6	18,5	13,6	14,90
24	38,0	38,6	40,4	38,97	11,0	14,4	10,2	11,87
25	40,3	33,9	28,4	34,20	8,1	14,6	10,3	11,00
26	31,9	36,1	40,6	35,83	9,0	13,7	10,8	11,17
27	44,2	43,7	43,6	43,83	9,1	16,3	10,1	11,50
28	41,1	40,6	44,9	42,17	10,1	14,8	10,6	11,83
29	50,1	51,1	51,8	51,00	10,1	13,7	11,7	11,83
30	52,1	52,1	52,8	52,33	9,1	13,9	12,6	11,87
Mittel	42,71	42,36	42,77	42,61	12,89	18,08	14,19	14,89

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Scala: 0 — 10]		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	11,1	11,8	11,7	11,5	90	64	83	79	S 2	W 1	SW 2
2	10,1	11,0	9,8	10,3	89	66	86	80	... 0	SE 2	SW 2
3	8,7	10,1	9,8	9,5	87	71	81	80	SSW 1	SW 2	... 0
4	7,8	7,8	11,2	8,9	84	43	88	72	S 1	W 3	... 0
5	9,6	10,1	12,7	10,8	89	49	84	74	SSW 1	S 1	... 0
6	11,0	10,5	10,9	10,8	82	63	78	74	W 1	SW 2	NW 2
7	10,8	10,8	10,1	10,6	85	72	81	79	... 0	NE 2	E 3
8	10,4	9,4	10,4	10,1	88	64	79	74	ESE 2	SE 2	... 0
9	8,9	11,1	12,4	10,8	86	70	91	82	... 0	ESE 2	S 1
10	10,8	13,6	13,4	12,6	97	76	87	86	NW 1	NE 1	SW 1
11	10,6	9,3	9,8	9,9	84	57	82	74	WNW 2	W 2	SW 3
12	9,9	9,3	10,3	9,8	86	60	83	76	W 2	NW 3	... 0
13	10,2	10,6	11,5	10,7	88	58	86	77	SSW 1	... 0	... 0
14	10,6	12,2	11,1	11,3	94	74	81	83	SE 1	SW 1	SSW 2
15	9,7	11,9	12,7	11,4	85	68	85	79	S 1	W 2	SSW 4
16	11,6	13,0	11,9	12,2	86	69	78	78	SSE 1	WNW 4	W 3
17	10,6	7,1	9,2	9,0	87	40	73	67	W 3	WSW 4	SW 1
18	8,8	10,4	10,8	10,0	82	49	74	68	SSW 3	WSW 4	SSW 2
19	11,4	11,4	10,1	11,0	76	53	76	68	SSW 2	WNW 4	S 2
20	8,9	9,2	8,3	8,8	83	78	84	82	W 1	S 3	S 1
21	8,1	7,8	6,9	7,6	85	75	76	79	SSW 1	WNW 1	WNW 5
22	6,6	6,6	7,8	6,6	86	42	73	67	S 1	W 2	SW 3
23	9,4	7,0	7,8	8,1	88	45	68	67	SSW 2	WNW 4	SW 2
24	7,2	5,2	5,3	5,9	74	43	58	58	SW 1	W 4	SW 4
25	6,3	5,0	6,9	6,1	78	40	74	64	SW 3	SE 3	NE 1
26	6,9	7,3	7,4	7,2	80	62	76	73	E 1	E 2	E 1
27	7,0	6,8	7,8	7,2	81	53	84	73	NW 1	NE 2	SW 1
28	7,3	9,4	9,3	8,7	79	75	98	84	S 3	WNW 1	NW 2
29	7,8	7,7	7,9	7,8	84	66	78	76	NW 1	... 0	E 1
30	8,1	8,5	8,6	8,5	93	72	82	82	NW 1	NE 2	NW 1
Mittel	9,2	9,1	9,8	9,5	85	60	80	75	1,4	2,2	1,7

Tag	Bewölkung (Scala: 0 = heiter, 10 = trüb) und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	FHS 9 ...	FHS 7 W	... 0 ...	5,3	...	
2	S 10 ...	HS 10 ...	HS 10 ...	10,0	3,6	Morgens m., 8h-8½ ●.
3	F 1 SW	HS 4 SW	H 3 SW	3,0	0,2	0h-2h ●.
4	... 0 ...	FH 3 W	... 0 ...	1,0	...	Morgens m., 1h-1½ ●.
5	FH 7 W	FS 7 W	S 10 ...	8,0	18,6	9h < im W.
6	FHS 7 W	FHS 6 W	S 10 ...	7,7	...	Nachts 7, 8, 6½ ●.
7	HS 10 ...	FHS 8 E	HS 10 ...	9,3	0,6	5h-6h ●.
8	HS 10 ...	FH 7 SE	S 10 ...	9,0	...	
9	FHS 10 ...	FHS 7 S	S 10 ...	9,0	...	8½ ●.
10	S 10 ...	FHS 6 S	S 10 ...	8,3	14,2	Morgens m., 8h < im S., 9½-10h 7, 10h-11h ●.
11	FHS 3 W	FHS 9 SW	S 9 ...	7,0	0,6	20½, 2h, 5½ u. 8½ ●.
12	FHS 8 W	HS 9 W	S 10 ...	9,0	...	
13	FS 10 W	FH 6 NW	FS 3 ...	6,3	...	Morgens m., 1h-1½ ●.
14	FHS 10 W	FHS 6 S	FS 8 ...	9,0	...	Morgens m., 1h-1½, 5½ ● tropfen, 6h ●
15	FHS 9 W	FHS 10 NW	FHS 9 ...	9,3	...	
16	FHS 8 S	HS 10 W	HS 10 W	9,3	...	Morgens ● tropfen, m., 20h-20½, 22½, 1½ u. 5h ●.
17	FS 6 W	HS 4 W	FH 3 W	4,3	...	
18	FHS 7 W	FS 3 NW	S 1 ...	3,7	...	
19	FH 7 SW	FHS 8 W	HS 10 ...	8,3	3,9	Morgens ● tropfen, 20½, 7½ u. 10h ●.
20	S 10 ...	HS 10 SW	S 10 ...	10,0	1,1	Nachts ●, 18½-19h ● tropfen, 21h-22h ●, 2h 18½, 20h u. 1h ●.
21	S 10 ...	HS 9 W	... 0 ...	6,3	1,2	21h-22h ●, 2h 18½, 20h u. 1h ●.
22	FH 3 NW	HS 9 SW	FHS 9 SW	7,0	1,8	18½-19h u. 20½ ●, 23h-1h stürmisch.
23	HS 9 SW	FH 9 W	FHS 4 S	7,3	...	
24	FS 1 ...	FHS 5 W	FHS 4 SW	3,3	...	
25	FHS 5 W	FH 3 SW	F 5 ...	4,3	...	9h u. n. W.
26	S 10 ...	FHS 7 SW	S 10 ...	9,0	...	
27	FHS 3 N	FH 7 NW	FHS 8 ...	6,0	...	
28	HS 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	1,8	3h-4h u. 8h-9h ●.
29	HS 10 ...	FHS 7 W	S 10 ...	9,0	8,3	
30	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	Nachts n. 19h ●.
Mittel	7,4	7,3	7,2	7,3	S. 51,1	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Luftdruck auf 0° redirt in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1	44,2	44,0	43,8	43,7	43,8	43,8	43,4	42,8	42,3	42,3	42,7	42,8	43,30	44,2	42,1
2	43,0	43,0	42,9	43,2	43,2	43,3	43,2	42,7	42,5	43,1	43,4	43,5	43,09	44,1	42,5
3	44,1	44,1	44,2	44,3	44,5	44,9	45,6	45,2	45,0	45,9	46,3	46,2	44,91	46,5	44,1
4	46,6	46,6	46,0	46,7	46,7	46,7	46,3	45,3	44,5	43,9	44,1	44,0	45,66	46,8	43,7
5	43,7	43,4	42,7	42,7	42,4	42,0	41,3	40,7	40,2	39,8	39,9	40,8	41,63	43,7	39,8
6	41,4	41,1	40,5	40,4	40,5	40,8	40,6	40,4	40,3	40,7	41,6	42,0	40,86	42,7	40,3
7	42,7	42,9	43,0	43,4	44,0	44,4	44,5	44,4	44,4	45,2	46,0	46,2	44,26	46,4	42,7
8	46,4	46,4	46,3	46,2	46,5	46,6	46,3	45,6	45,0	44,5	44,5	44,5	45,73	46,6	44,4
9	44,4	44,2	43,8	43,7	44,0	44,3	44,5	44,0	43,7	43,3	43,4	42,9	43,85	44,5	42,6
10	42,9	42,8	42,5	42,1	42,3	42,4	41,6	41,1	40,3	40,2	40,3	41,0	41,65	42,9	40,0
11	42,0	41,6	41,3	41,5	41,8	42,5	42,8	41,9	41,6	41,8	42,2	42,2	41,88	42,7	41,2
12	42,1	41,8	41,6	41,6	42,0	42,8	42,9	42,9	43,0	43,2	43,8	43,8	42,63	43,9	41,6
13	43,4	43,1	42,6	42,1	41,6	41,3	40,2	39,3	37,3	38,8	38,0	38,0	40,47	43,4	37,9
14	38,9	38,5	38,5	38,7	39,2	39,9	40,1	40,0	40,1	41,3	42,4	43,0	40,03	43,5	38,3
15	43,6	43,7	44,5	44,9	45,5	45,7	46,0	46,5	46,4	46,9	47,6	47,9	46,76	47,9	43,6
16	47,6	47,3	47,1	46,8	46,6	46,7	46,6	46,0	46,0	46,0	47,1	47,3	46,76	47,6	45,8
17	47,4	47,5	47,6	47,7	47,9	48,7	49,5	49,2	48,5	48,3	49,2	49,3	48,83	49,9	47,1
18	49,0	47,1	46,6	45,9	45,5	45,0	44,1	42,8	42,1	42,0	41,5	41,1	44,31	48,0	40,4
19	40,1	39,3	38,6	38,5	38,7	39,0	38,8	38,7	38,7	39,1	39,5	39,9	39,08	40,4	38,5
20	40,4	40,6	40,4	40,4	40,3	40,4	40,2	39,5	39,6	39,8	38,5	38,9	39,76	40,6	37,6
21	37,6	37,1	36,9	37,1	38,0	38,5	39,4	40,2	40,7	41,4	42,0	42,4	39,28	42,4	36,9
22	42,4	42,3	41,9	41,5	41,4	41,6	40,9	40,6	40,9	39,5	39,2	38,4	40,81	42,4	37,6
23	37,6	36,7	35,7	35,2	35,3	35,3	35,8	36,1	36,1	36,3	37,2	37,5	36,23	37,6	35,0
24	37,6	37,7	37,5	37,6	38,0	38,3	38,6	38,5	38,5	39,6	40,1	40,7	38,58	40,9	37,3
25	40,9	40,7	40,4	40,3	40,0	39,8	36,9	33,9	31,4	29,9	28,8	28,4	36,57	40,9	28,2
26	28,2	28,5	29,4	31,1	32,4	33,8	34,7	35,1	36,5	38,1	39,7	40,5	34,00	41,1	28,2
27	41,1	42,3	43,1	43,7	44,4	44,6	44,6	43,7	43,1	43,3	43,6	43,5	43,41	44,6	41,1
28	43,1	42,8	41,3	41,2	40,9	40,9	40,6	40,5	41,1	42,0	42,4	42,4	41,94	45,4	40,5
29	46,4	47,4	48,1	49,3	50,7	51,5	51,4	51,1	50,8	51,1	51,7	51,7	50,10	51,8	46,4
30	51,7	51,6	51,6	51,8	52,3	52,3	52,1	52,1	52,0	52,3	52,8	52,7	52,11	52,8	51,6
Mittel	42,63	42,53	42,40	42,49	42,74	42,93	42,76	42,36	42,11	42,22	42,64	42,82	42,55	44,68	40,66

OCTOBER.

1896.

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	52.0	51.0	50.6	51.20	10.2	14.2	10.9	11.77
2	48.2	46.6	45.2	46.64	10.0	14.0	13.6	12.53
3	44.0	44.0	45.4	44.46	12.4	16.8	12.6	13.93
4	45.9	43.5	41.0	43.46	10.2	14.3	12.6	12.43
5	39.1	38.1	44.9	40.70	12.2	17.6	11.4	13.73
6	48.9	48.6	48.2	48.56	8.1	15.4	9.1	10.87
7	47.5	46.7	48.2	47.46	8.5	19.5	12.4	13.47
8	48.2	46.0	45.5	46.56	8.5	19.6	13.2	13.77
9	46.9	46.1	45.4	46.13	8.1	18.1	12.8	13.00
10	45.1	43.2	40.9	43.06	7.9	15.4	10.6	11.30
11	40.8	40.1	37.7	39.53	10.8	13.8	11.6	12.07
12	38.7	41.3	44.4	41.46	10.8	13.9	8.9	11.20
13	47.6	47.7	48.2	47.83	4.4	12.8	12.0	9.73
14	46.2	46.8	46.5	46.16	12.6	18.0	15.3	15.30
15	47.6	45.7	43.5	45.60	14.0	18.8	17.6	16.80
16	44.4	44.3	44.3	44.33	12.4	16.9	9.7	13.00
17	43.1	39.3	37.2	39.86	6.2	14.4	9.2	9.93
18	35.4	35.2	36.1	35.56	13.4	17.9	7.9	10.07
19	35.9	32.5	30.3	32.90	5.6	15.2	8.3	9.70
20	23.3	23.3	32.6	26.40	8.7	12.8	7.3	9.60
21	36.6	36.0	36.0	36.20	4.4	12.8	7.2	8.13
22	37.3	39.1	39.6	38.66	5.9	11.1	7.2	8.07
23	40.1	37.6	34.7	37.46	5.0	10.0	8.8	7.93
24	39.6	42.4	44.9	42.30	6.4	8.1	5.6	6.70
25	45.4	42.6	42.6	43.53	1.5	8.8	6.2	5.50
26	43.5	43.5	43.6	43.53	3.0	6.1	3.3	4.13
27	46.1	45.4	45.5	45.66	2.4	5.2	5.2	4.27
28	46.3	42.8	40.3	43.13	3.8	10.0	6.4	6.73
29	32.4	31.1	37.4	33.62	13.2	9.5	9.40	9.40
30	40.3	40.4	40.1	40.26	6.9	8.5	7.4	7.60
31	39.7	39.1	38.8	39.20	7.9	10.6	6.6	8.37
Mittel	42.45	41.68	41.92	41.98	7.85	13.53	9.70	10.36

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes (Scala: 0—10)		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	8.0	9.2	8.7	8.6	86	77	90	84	NW 1	NNE 1	NNW 1
2	8.2	9.2	9.7	9.0	89	78	85	84	... 0	... 0	... 0
3	9.2	8.7	9.1	9.0	87	62	85	78	... 0	NW 1	NW 1
4	8.3	9.6	9.5	9.1	90	79	87	86	SE 1	NE 1	... 0
5	9.3	9.1	6.9	8.4	89	61	69	73	SSW 3	WSW 3	SW 3
6	6.1	5.0	7.0	6.0	75	38	81	65	SW 2	SW 2	S 1
7	6.9	8.0	8.9	7.9	84	48	85	73	SSE 1	SW 4	SSW 1
8	7.6	9.8	10.2	9.2	92	67	91	80	... 0	E 2	... 0
9	7.6	10.4	10.1	9.4	94	67	93	85	SSW 1	... 0	... 0
10	7.8	10.0	8.8	8.9	98	77	93	89	S 1	... 0	N 1
11	9.4	9.1	9.3	9.3	98	78	92	89	S 1	E 2	NNW 1
12	8.2	8.0	7.6	7.9	86	68	89	81	SW 2	SW 2	... 0
13	6.0	8.6	9.8	8.1	97	78	95	90	N 1	ESE 2	E 3
14	10.6	11.4	11.4	11.1	98	75	88	87	... 0	ESE 2	NNE 1
15	10.7	11.1	10.0	10.6	91	69	67	76	E 2	ESE 2	ESE 4
16	8.0	6.9	8.1	7.7	74	48	91	71	SE 1	S 1	SE 1
17	6.0	6.6	7.3	6.6	84	74	84	74	... 0	SE 2	SE 1
18	6.7	4.9	6.4	6.0	78	43	81	67	SW 3	W 4	... 0
19	6.0	5.8	6.8	6.2	89	45	84	72	S 1	ESE 1	ESE 2
20	7.5	5.8	5.6	7.3	89	81	73	81	... 0	WSW 3	SW 2
21	5.0	4.7	6.5	5.4	80	43	86	70	SSW 2	SSW 2	... 0
22	6.2	6.6	6.7	6.5	90	66	89	82	... 0	SW 3	... 0
23	6.0	7.1	7.2	6.8	92	78	86	85	WSW 1	NE 3	NW 2
24	5.9	5.8	5.6	5.8	83	72	83	79	W 2	W 2	SW 3
25	4.6	6.1	6.0	5.6	91	72	85	83	SSW 1	... 0	SSW 3
26	5.4	5.8	5.6	5.6	95	83	97	92	S 2	NNW 1	W 1
27	5.1	5.5	6.0	5.5	93	83	90	89	S 1	S 2	S 2
28	5.4	6.7	6.4	6.2	90	73	99	84	SSE 1	... 0	ESE 2
29	6.7	8.5	6.0	7.1	99	75	67	80	SW 2	WSW 1	NE 3
30	6.3	6.0	6.3	6.2	84	73	82	80	NNW 1	N 1	NW 1
31	7.2	6.7	6.7	6.9	90	71	93	85	SE 1	ESE 1	... 0
Mittel	7.2	7.7	7.7	7.6	89	67	86	81	1.2	1.6	1.3

Tag	Bewölkung (Scala: 0 = heiter, 10 = trüb) und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	FHS 9 SE	S 10 0 ...	6,3	...	
2	S 10 ...	FH 7 E	S 10 ...	9,0	...	Morgens =.
3	HS 10 W	FHS 6 S	FS 3 ...	6,3	...	
4	HS 10 S	HS 10 S	FS 10 ...	10,0	...	Morgens =.
5	FHS 3 ...	FHS 9 SW	FH 3 SW	5,0	0,2	Mittags 7 $\frac{1}{2}$ ☉, 6 $\frac{1}{2}$ ☉ tropfen.
6	FH 4 W	FS 4 SW	F 1 ...	3,0	...	
7	FS 5 S	FS 2 0 ...	2,3	...	Morgens =.
8	S 5 0 0 ...	1,7	...	Morgens =.
9	S 10 0 0 ...	3,3	...	Morgens =, =.
10	S 10 ...	FHS 9 0 ...	6,3	...	Morgens =, =, Abends =.
11	S 10 ...	FHS 8 W	S 10 ...	9,3	2,5	Morgens =, =, 7h-9h ☉.
12	S 10 ...	S 10 SW	... 0 ...	6,7	...	
13	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	1,6	Morgens =, 8h-9h ☉.
14	S 10 ...	FHS 10 ...	S 9 ...	9,7	0,7	Morgens =, 3h-5h ☉.
15	FHS 9 SE	FHS 8 SE	HS 10 ...	9,0	...	Nachts ☉.
16	FS 1 SE	FH 4 SE	FHS 4 ...	3,0	...	
17	FS 8 ...	FS 7 ...	S 9 ...	8,0	...	Morgens =, 9h ☉.
18	FHS 10 SW	FH 7 W	... 0 ...	5,7	...	8h ☉.
19	FS 7 ...	FS 6 W	FS 10 ...	7,7	...	Morgens =.
20	HS 10 W	HS 10 W	FH 8 SW	9,3	...	Morgens =, 1 $\frac{1}{2}$ h, 2h u. 5h ☉.
21	... 0 ...	FS 5 SW	FS 4 SW	3,0	...	Morgens =, 9h =, =, 10h ☉.
22	S 10 ...	FHS 5 W	FHS 4 ...	6,3	1,2	Morgens =, 2 $\frac{1}{2}$ -3h ☉, 9h =.
23	FS 6 SW	S 10 ...	S 10 ...	8,7	0,6	Morgens =, =, 9h ☉.
24	HS 10 N	S 10 0 ...	6,7	0,9	18h-19h u. 2h-5h ☉.
25	FS 2 0 ...	FS 5 S	2,3	...	Morgens =, =.
26	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens =.
27	S 10 ...	HS 10 ...	HS 9 ...	9,7	...	Morgens =.
28	S 10 ...	HS 10 SW	S 2 ...	7,3	...	Morgens =, =.
29	FS 10 ...	HS 10 ...	FS 9 ...	5,7	...	Morgens =.
30	S 10 ...	HS 10 NW	S 10 ...	10,0	...	Nachts ☉.
31	HS 10 S	FHS 3 ...	FS 6 ...	6,3	...	Morgens =.
Mittel	8,0	7,1	5,4	6,8	S. 7,7	

b) Autographische Aufzeichnungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760 ^{mm} +										Tages- mittel	Max.	Min.
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h			
1	52,6	52,2	52,0	51,9	52,2	52,2	51,9	51,0	50,3	50,6	50,6	50,4	51,49
2	50,2	49,5	48,5	48,0	48,3	48,1	47,5	46,6	46,7	45,5	45,4	45,3	47,38
3	44,6	44,3	43,7	43,8	44,2	44,3	44,2	44,0	43,7	44,5	45,2	45,7	44,35
4	46,0	46,1	45,7	45,8	45,9	45,5	44,7	43,5	42,1	41,6	41,1	41,0	44,10
5	40,5	39,9	39,7	39,3	39,1	39,1	38,4	38,1	39,5	41,5	43,9	45,5	40,38
6	46,2	47,0	47,9	48,1	49,2	49,3	49,2	48,6	48,0	48,1	48,3	48,3	48,18
7	47,5	46,6	46,5	46,8	47,7	47,5	47,2	46,7	46,7	47,1	48,0	48,4	47,23
8	48,3	48,3	48,2	48,2	48,4	48,1	47,1	46,0	45,4	45,4	45,4	45,6	47,03
9	45,5	45,8	46,0	46,7	47,1	47,2	47,0	46,1	45,2	45,2	45,3	45,4	46,94
10	45,2	45,3	44,9	44,9	45,2	45,2	44,6	43,2	41,7	41,4	40,9	40,6	43,59
11	40,6	40,4	40,4	40,7	41,1	41,0	40,8	37,8	38,1	38,8	37,8	37,3	39,87
12	37,2	37,5	37,7	38,2	39,3	39,8	40,8	41,3	41,4	42,6	43,7	44,9	40,37
13	45,5	46,2	46,7	47,2	48,0	48,4	48,4	47,7	47,5	47,8	48,2	48,1	47,48
14	48,1	47,2	46,3	46,9	46,3	45,3	45,9	45,8	45,7	46,2	46,5	46,5	46,39
15	46,6	46,7	46,8	47,4	47,9	48,0	46,6	45,7	45,1	44,0	44,2	43,4	46,03
16	42,7	42,8	43,4	44,0	44,9	45,6	44,8	44,3	43,8	44,0	44,0	44,3	44,05
17	44,5	44,7	43,9	43,5	42,6	42,7	40,9	39,3	38,5	37,9	37,4	37,0	41,06
18	35,9	35,5	35,8	35,7	35,8	35,8	35,6	35,2	35,2	35,4	35,8	36,2	35,66
19	36,1	36,0	35,8	35,9	35,9	35,6	34,5	32,5	32,2	31,8	30,9	29,5	33,89
20	28,2	26,4	24,9	25,8	23,0	22,4	22,1	23,3	24,8	28,3	31,3	33,4	26,99
21	34,9	35,4	35,9	36,2	37,1	37,5	36,7	36,0	35,1	35,5	35,9	36,4	36,05
22	36,6	36,4	36,5	36,6	37,8	38,9	39,2	39,1	39,0	39,0	38,6	39,3	38,17
23	39,2	39,5	38,8	39,6	40,1	40,2	39,6	37,6	36,1	35,1	34,7	34,8	37,94
24	35,5	36,8	38,2	39,4	40,1	41,4	41,9	42,4	43,4	44,1	44,8	45,2	41,10
25	45,3	45,4	45,4	45,2	45,4	45,0	43,9	42,6	41,9	42,3	42,7	42,6	43,98
26	42,9	43,2	43,4	43,5	43,8	43,6	43,5	43,5	43,5	43,5	43,6	43,8	43,46
27	44,5	44,9	45,3	45,7	46,0	45,9	46,0	45,4	45,1	45,3	45,2	45,7	45,55
28	45,4	46,4	46,2	46,1	45,4	45,7	44,4	42,8	41,5	41,0	40,2	39,4	43,88
29	37,4	35,8	34,3	35,9	31,9	31,2	30,7	31,1	32,9	35,0	36,3	38,0	33,95
30	38,7	39,3	39,5	39,7	40,5	40,5	40,5	40,4	40,1	40,5	40,2	40,4	40,03
31	40,2	40,1	39,8	39,3	40,0	40,1	40,0	39,1	38,8	39,1	38,7	38,5	39,81
Mittel	42,37	42,31	42,19	42,25	42,64	42,68	42,21	41,58	41,27	41,55	41,79	41,96	42,06

Tag	Lufttemperatur nach Celsius														Tages- mittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h					
1	11,7	11,2	10,7	10,1	10,7	12,3	13,6	14,2	13,9	12,6	11,5	10,3	11,90	14,5	10,0		
2	10,0	10,1	9,8	9,2	10,5	12,3	13,2	14,0	14,5	14,3	13,7	13,4	12,08	14,6	9,1		
3	12,7	12,4	12,4	12,4	12,8	14,0	15,6	16,8	16,3	14,3	13,2	11,7	13,72	16,8	10,7		
4	10,7	10,0	10,1	10,1	10,6	11,8	12,9	14,3	15,1	14,2	13,2	12,9	12,16	15,1	10,0		
5	12,4	12,2	12,2	12,2	13,2	15,6	17,7	17,6	14,6	12,6	11,6	10,6	13,53	19,1	9,7		
6	9,7	9,3	8,5	8,3	8,4	12,4	14,0	15,4	14,9	11,9	9,7	8,7	10,93	15,5	8,1		
7	8,6	8,4	8,2	8,3	8,5	12,6	13,8	15,5	18,9	15,4	13,5	11,9	12,47	19,8	8,1		
8	10,8	10,4	9,7	8,6	8,5	12,2	16,7	19,6	18,8	16,6	14,6	12,5	13,25	20,0	8,5		
9	11,6	9,8	8,7	8,1	8,5	11,2	14,6	18,1	18,5	15,5	13,5	12,0	12,51	18,6	8,0		
10	10,9	10,1	8,8	8,2	8,2	11,1	18,6	15,4	15,7	13,6	11,6	9,8	11,42	16,7	7,9		
11	9,9	10,3	10,5	10,8	11,1	11,3	12,4	13,8	18,0	12,0	11,7	11,3	11,51	18,8	9,9		
12	11,4	10,7	10,7	10,8	11,0	11,3	12,5	13,9	18,1	11,7	9,5	8,3	11,24	14,0	7,2		
13	7,2	6,3	4,9	4,4	4,5	6,9	10,0	12,8	12,9	12,4	12,2	12,0	8,88	12,9	4,4		
14	11,9	12,0	12,3	12,6	13,3	16,4	16,8	18,0	17,0	16,1	15,9	15,3	14,80	18,0	11,9		
15	10,7	10,1	13,9	13,7	14,6	16,4	17,6	18,6	17,9	17,5	17,4	16,43	18,9	13,7			
16	16,6	15,4	13,7	12,5	12,5	14,2	15,3	16,9	15,6	13,2	10,6	9,1	13,80	17,1	8,4		
17	8,4	7,8	6,8	6,1	6,5	7,8	11,6	14,4	13,1	11,0	10,0	8,7	9,85	14,4	6,1		
18	7,7	7,8	7,9	8,5	9,4	11,0	12,6	13,4	12,7	10,2	8,6	7,6	9,78	13,6	7,2		
19	7,2	6,6	6,2	6,7	6,0	8,2	13,1	15,2	12,6	10,3	9,0	8,8	9,03	15,2	5,6		
20	8,3	8,9	8,9	8,8	8,7	10,9	14,3	12,8	10,5	8,5	7,8	7,0	9,62	14,3	6,8		
21	6,8	6,1	5,4	4,6	4,7	6,6	10,5	12,8	12,7	9,9	8,5	6,8	7,95	13,1	4,4		
22	6,2	5,9	5,8	5,8	6,0	7,9	9,1	11,1	10,7	9,1	7,7	6,9	7,08	11,2	5,8		
23	6,4	6,0	5,7	5,0	5,0	6,0	8,1	10,0	9,8	9,5	8,8	8,4	7,39	10,1	5,0		
24	7,7	6,8	6,9	6,3	6,5	7,1	7,6	8,1	7,5	6,8	6,2	5,4	6,83	8,1	4,3		
25	4,3	3,1	2,6	1,8	1,8	3,3	6,3	8,8	9,4	8,0	6,7	6,0	5,18	9,5	1,5		
26	5,2	4,5	3,4	3,0	3,0	4,1	5,0	6,1	6,2	5,3	3,7	3,0	4,38	6,2	2,6		
27	5,6	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5	8,9	5,2	5,3	5,3	5,2	5,3	3,76	5,3	2,2		
28	4,1	4,8	4,3	3,8	3,8	4,3	10,0	10,3	10,3	8,5	6,5	6,5	5,00	10,5	3,8		
29	6,7	6,5	5,6	5,6	5,6	8,7	10,1	13,2	12,1	11,4	10,2	8,6	8,69	13,2	5,8		
30	7,9	7,7	7,5	6,9	7,0	7,2	8,3	8,5	8,4	8,2	7,5	7,4	7,71	8,5	6,9		
31	7,6	7,7	7,6	7,8	8,1	8,6	9,3	10,6	11,3	8,3	7,1	6,6	8,38	11,6	6,8		
M.M.	9,03	8,59	8,10	7,81	8,12	9,93	11,95	13,53	13,04	11,45	10,25	9,35	10,09	13,85	7,08		

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.														Tages- mittel
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h	G		
1	N 0,8	N 0,9	N 0,4	NW 1,4	NW 0,4	NW 0,7	N 1,0	N 1,3	NNE 1,9	N 0,6	NW 0,6	NW 0,3	0,8		
2	NW 1,0	NW 0,1	W 0,1	--- 0,0	WSW 0,1	NNE 0,3	ESE 0,2	WSW 0,2	ESE 0,3	ESE 0,2	--- 0,0	NW 0,4	0,2		
3	NW 0,9	NW 0,1	NW 0,1	WSW 0,1	WSW 0,1	WSW 0,1	SW 1,7	NW 1,2	--- 0,6	--- 0,7	--- 0,5	--- 0,0	0,5		
4	SW 0,9	SSW 1,0	S 0,1	S 0,3	SSE 0,1	S 0,4	ENE 0,8	ENE 0,9	ENE 1,0	NW 0,1	NW 0,2	S 0,6	0,5		
5	S 1,1	SSE 0,2	SSE 0,3	SSW 2,4	SSW 2,5	SSW 3,8	SSW 4,0	NW 4,9	NW 8,0	W 3,2	SW 8,5	WSW 1,7	2,9		
6	NW 2,5	WSW 2,1	WSW 2,0	SSW 2,5	SSE 0,8	SW 4,5	WSW 4,6	W 3,1	SW 2,0	SW 0,5	SSW 0,7	S 0,8	2,2		
7	SSE 0,3	SSW 0,1	SSW 1,1	SSW 2,2	SSW 1,9	SSW 5,1	SSE 2,9	WSW 5,0	WSW 1,5	WSW 0,3	SSE 0,2	S 0,8	1,8		
8	S 0,7	S 0,4	SSE 0,4	SSE 0,2	NNE 0,3	NE 0,7	ESE 2,3	ESE 1,9	ESE 2,0	ESE 2,0	SE 0,6	WSW 0,5	1,0		
9	SSE 0,2	SSW 0,5	SSW 1,2	SSW 0,1	S 1,9	SSW 0,6	SSE 0,6	E 1,9	NW 1,0	NW 1,0	NW 0,4	NNE 0,2	0,7		
10	NNE 0,1	NNE 0,1	WSW 0,5	SW 1,2	S 0,2	S 1,3	SSW 1,3	SSW 1,3	NW 0,4	WSW 0,5	N 0,3	NW 0,3	0,6		
11	NW 0,1	SSE 0,1	SSE 0,7	SW 0,5	SSW 1,5	WSW 2,0	W 1,0	ESE 1,2	NE 1,8	ESE 1,4	NE 1,0	SSW 1,3	1,1		
12	NW 2,2	W 1,8	W 0,9	WSW 2,0	WSW 1,7	W 1,7	W 1,5	SW 1,7	WSW 2,2	WNW 0,5	S 0,4	SSW 0,3	1,4		
13	SSE 0,7	SSW 0,4	SSW 0,9	S 0,1	N 0,8	NE 2,0	NE 2,1	ENE 2,7	E 2,4	E 1,2	ENE 2,0	E 1,7	1,4		
14	E 1,3	ENE 1,0	ENE 1,4	ENE 1,3	SSE 0,6	SSE 2,5	S 2,8	ESE 3,2	E 1,8	ENE 1,2	S 0,4	NNE 0,8	1,5		
15	ENE 2,7	ESE 1,9	SE 1,2	ESE 1,8	ENE 1,7	ESE 3,1	E 4,4	ESE 3,3	S 4,5	ESE 2,7	ESE 3,7	ESE 4,0	2,9		
16	ESE 4,8	SE 2,2	ENE 1,5	ESE 1,6	ESE 3,2	S 2,5	S 1,1	S 1,8	N 0,3	WSW 0,2	--- 0,0	WSW 0,2	1,7		
17	NW 0,1	S 0,2	NSE 0,4	NSE 0,4	S 1,9	NSE 0,4	ESE 0,5	SE 1,9	ESE 1,8	SSE 0,7	ESE 0,4	SSE 0,5	0,6		
18	NW 0,1	SSW 1,0	SSE 0,8	SSW 0,7	SW 2,5	SW 3,8	SW 6,9	W 3,7	WSW 2,3	SSW 1,1	SSW 0,8	SSW 1,4	2,1		
19	SSW 1,0	S 0,9	S 0,7	S 0,2	SSW 1,6	SE 1,4	ESE 2,0	SE 3,0	ESE 3,7	ESE 3,0	ESE 2,0	ESE 1,5	1,8		
20	ENE 2,0	ENE 0,7	NW 0,3	ENE 0,6	NW 0,2	ENE 1,0	W 0,4	WSW 2,8	WSW 4,2	WNW 6,2	WNW 3,7	WNW 1,5	1,9		
21	SSW 2,7	SSW 5,3	SSW 3,4	SSW 2,6	SSW 2,7	SSW 2,9	SSW 3,9	S 2,6	SSW 2,3	S 0,5	ESE 0,5	SSE 0,3	3,5		
22	SSE 0,1	N 0,2	SSW 0,2	WSW 0,4	WSW 0,5	SW 1,2	SSW 1,7	WSW 3,9	S 0,2	SSE 0,3	S 0,3	W 0,4	0,8		
23	SSW 0,1	SW 1,0	SSE 0,5	SSW 0,9	SSW 0,7	SW 0,6	E 1,2	ENE 2,7	NE ---	---	---	---	---		
24	WSW ---	WSW ---	WSW 0,4	SSW 1,5	SW 0,3	NSE 0,4	WSW 1,6	W 2,9	WSW 2,8	SSW 1,2	SSW 1,2	SSW 1,2	---		
25	SSW 1,9	SW 2,3	SSW 1,8	SSW 1,4	SSE 1,6	SSW 2,5	SSW 2,9	SW 0,9	SSW 2,2	SSE 1,8	SSW 2,1	SSW 2,7	2,0		
26	SSW 2,2	SSW 0,8	SSW 1,1	SSW 1,0	S 1,1	SSW 2,8	WSW 0,3	NW 0,1	NW 0,8	ESE 0,3	WNW 0,5	SSW 0,5	0,9		
27	S 1,3	S 1,0	S 1,3	S 1,1	WSW 1,6	SSW 1,8	WNW 0,2	SE 0,5	ESE 1,6	E 0,5	S 0,9	SSE 1,7	1,1		
28	NW 1,1	SSW 1,4	S 0,9	S 0,7	S 1,0	---	ENE 1,8	ENE 1,1	NE 1,4	ESE 2,0	E 0,9	E 1,2	1,2		
29	ENE 0,7	ENE 0,2	--- 0,3	--- 0,8	WSW 0,8	ESE 1,1	NNE 0,3	W 1,0	NW 0,8	WNW 3,8	WSW 3,7	WSW 2,2	1,3		
30	W 1,0	WNW 0,8	WSW 0,5	NW 0,4	NNE 0,8	N 1,8	NW 1,4	NNE 1,2	NNE 0,8	NE 0,7	NW 0,5	NW 0,4	0,9		
31	S 0,4	SSE 0,6	ESE 0,7	ESE 0,9	SSW 1,9	SW 2,2	SSW 1,6	ESE 0,9	ENE 1,8	NW 1,2	N 0,6	NW 0,5	1,1		
M.M.	1,15*	1,01*	0,89*	1,00	1,17	1,88	1,90	1,99	1,33*	1,30*	1,15*	1,03*	1,36**		

*) Mittel aus 30 Tagen. **) Mittel aus 29 Tagen.

a) Directe Ablesungen.								
Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	36,4	34,7	39,0	36,70	6,6	10,9	8,1	8,53
2	40,1	37,8	35,8	37,90	4,0	8,9	7,0	6,63
3	34,2	35,2	37,0	35,46	4,8	6,6	4,8	5,40
4	42,1	49,3	55,9	48,43	3,4	5,4	4,0	4,27
5	57,5	59,6	59,2	58,43	1,6	5,7	1,4	2,90
6	57,4	52,7	49,3	55,13	-1,4	7,0	2,5	2,70
7	44,2	40,8	40,3	41,75	-0,5	5,8	4,0	3,10
8	36,3	35,0	35,8	35,70	6,4	10,1	6,3	7,60
9	37,8	42,1	46,1	42,00	5,1	6,6	4,4	5,37
10	51,9	52,6	52,1	52,20	1,6	4,9	0,7	2,40
11	49,2	46,7	45,6	47,16	-0,6	5,7	4,3	3,13
12	42,0	41,9	45,4	43,10	4,5	7,6	4,4	5,60
13	47,0	47,7	48,2	47,63	-1,0	3,5	-1,4	0,37
14	48,1	46,8	45,4	46,43	-4,0	1,2	-1,3	-1,37
15	39,9	36,9	37,8	38,20	-3,8	1,5	-0,9	-1,07
16	39,3	40,3	41,7	40,43	2,0	5,3	2,2	3,17
17	42,3	41,2	40,3	41,43	4,4	8,3	6,2	6,30
18	39,6	39,1	40,4	39,70	3,9	5,0	2,3	3,73
19	42,6	44,8	44,6	44,00	2,9	4,6	4,6	4,00
20	44,7	45,7	44,9	45,10	3,4	5,7	2,4	3,83
21	47,0	49,5	53,2	49,90	4,8	5,4	3,6	4,60
22	56,9	57,8	58,7	57,80	2,6	3,9	2,8	3,10
23	57,8	56,8	57,1	57,23	2,4	3,7	1,6	2,57
24	57,7	59,0	60,7	59,13	0,7	2,0	1,1	1,27
25	60,2	59,2	58,3	59,23	-0,1	0,7	-0,5	0,03
26	55,9	52,5	49,8	52,73	-4,5	-0,2	-3,9	-2,87
27	45,9	42,7	42,4	43,66	-5,8	-1,4	-0,4	-2,53
28	42,5	43,1	44,3	43,30	-0,7	-0,7	-0,7	-0,70
29	48,3	50,6	52,8	50,56	-4,6	-2,4	-5,4	-4,13
30	49,6	48,5	47,0	48,36	-2,2	1,6	0,8	0,67
Mittel	46,48	46,28	46,92	46,56	1,20	4,43	2,16	2,60

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes (Scala: 0—10)		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	6,7	5,0	6,2	7,0	93	83	77	84	--- 0	--- 0	SW 3
2	5,6	5,3	5,9	5,6	92	62	78	77	SW 1	SW 1	SSW 1
3	4,8	5,4	5,4	5,2	74	74	84	77	W 3	W 3	W 4
4	4,4	4,2	4,5	4,4	75	68	73	70	WNW 3	W 3	NNW 2
5	4,0	3,9	4,0	4,0	78	57	80	72	NE 1	E 2	NE 1
6	3,8	4,1	4,1	4,0	92	55	74	74	NNE 1	E 2	E 1
7	3,9	4,9	5,1	4,6	88	72	84	81	SW 2	SW 3	SW 1
8	6,3	6,7	6,7	6,6	88	73	94	86	SSW 2	SE 2	--- 0
9	6,6	6,5	5,2	6,1	100	90	84	91	NNW 1	NNE 1	NNE 2
10	4,4	3,4	4,1	4,0	85	52	85	74	N 2	NNW 1	SSW 1
11	3,9	4,3	4,5	4,2	88	63	73	75	SE 1	SSE 1	SW 3
12	5,2	5,7	3,9	4,9	82	73	62	73	SSW 3	NW 5	NNW 1
13	3,9	2,3	2,9	3,0	92	40	70	67	--- 0	S 4	NE 1
14	3,1	3,8	3,0	3,3	93	75	73	80	NW 1	ESE 1	E 1
15	3,0	3,2	3,5	3,2	89	62	80	77	SE 1	SE 4	W 1
16	4,0	4,7	4,3	4,3	75	71	80	75	E 2	SE 2	--- 0
17	4,8	5,3	5,6	5,2	77	65	79	74	E 2	ENE 2	SE 2
18	5,2	5,6	5,0	5,3	85	86	93	88	SE 1	E 1	S 1
19	5,1	4,8	5,3	5,1	90	76	84	83	W 1	SW 3	SW 3
20	4,9	4,7	4,9	4,8	83	68	80	80	WSW 1	W 3	SSW 2
21	5,1	4,5	4,6	4,7	79	68	78	75	NW 2	NNW 2	NNW 2
22	4,5	4,7	4,8	4,7	80	77	86	81	NW 2	N 3	N 3
23	4,5	4,4	4,1	4,3	80	73	80	78	WNW 1	NE 1	--- 0
24	4,2	3,6	4,1	4,0	37	68	83	79	ENE 2	WSW 3	NE 3
25	4,0	3,7	3,3	3,7	87	76	75	79	NE 2	ESE 2	NE 3
26	2,9	3,5	2,9	3,1	90	78	87	85	NE 2	E 3	NE 4
27	2,5	3,4	4,1	3,3	85	82	92	86	NW 1	E 3	SSE 1
28	3,9	3,9	4,0	3,9	83	90	92	90	NW 1	NW 3	N 2
29	2,8	2,6	2,4	2,6	86	69	78	78	N 3	NW 4	W 4
30	3,1	3,6	4,0	3,6	79	71	82	77	SSW 4	WNW 4	SW 5
Mittel	4,4	4,5	4,4	4,4	85	70	81	79	1,6	2,4	1,9

Tag	Bewölkung (Scala: 0 = heiter, 10 = trüb) und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	S 10 —	FH 2 ...	HS 10 ...	7,3	...	Morgens bis 1h = 0, 8h ☉.
2	FS 3 —	FS 8 SW	S 10 ...	7,0	...	Morgens = 1, 2h = 0, 5h = 0.
3	FHS 8 W	S 10 ...	HS 7 W	8,3	1,3	22h—23h u. 6h—8h ☉.
4	HS 1 —	HS 9 NW	S 10 ...	6,7	...	
5	HS 10 E	FH 2 SE	... 0 ...	4,0	...	Morgens = 0.
6	... 0 0 0 ...	0,0	...	Morgens = 1, 1h.
7	FS 5 ...	FH 7 0 ...	4,0	...	Morgens = 1, 1h.
8	FH 6 ...	HS 9 SW	HS 7 ...	7,3	1,8	6h—6½ ☉.
9	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,2	Morgens = 1, 2h = 0, 2h = 0.
10	... 0 ...	HS 1 0 ...	0,3	...	
11	FHS 7 SW	FS 9 ...	S 10 ...	8,7	...	Morgens = 1, 1h. Abends = 1.
12	S 10 ...	HS 10 NW	HS 10 ...	10,0	...	Morgens = 0.
13	S 10 ...	F 1 0 ...	3,7	...	Morgens = 1, 1h.
14	S 10 0 ...	F 1 ...	3,7	...	Morgens = 1.
15	FS 3 ...	F 6 W	FS 9 S	6,0	...	Morgens = 1, 1h. 7½ W.
16	FS 7 SE	FHS 7 W	S 6 ...	6,7	...	Morgens = 1.
17	HS 9 SE	S 10 SE	HS 10 E	9,7	...	2h ☉ tropfen.
18	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	13,7	Morgens = 1, 0h—9h u. Nachts ☉.
19	S 10 ...	HS 10 NW	S 10 ...	10,0	2,6	Morgens = 0, 20h %.
20	HS 4 NW	HS 8 NW	H 7 NW	6,3	0,4	11½ ☉.
21	HS 10 W	HS 5 NW	HS 9 N	8,0	...	1½ ☉ tropfen, △.
22	S 10 ...	HS 10 N	S 10 ...	10,0	...	
23	FS 9 NE	S 10 ...	S 10 ...	9,7	0,8	9h—11h u. Nachts %.
24	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	2h ☉ tropfen.
25	S 9 ...	S 10 ...	S 10 ...	9,7	...	Morgens = 1, 1h.
26	HS 10 0 0 ...	3,3	...	Morgens = 1, Abends = 1, 1h.
27	S 10 ...	S 10 E	S 10 ...	10,0	0,2	Morgens = 1, 1h—23h %.
28	HS 10 N	S 10 ...	S 10 ...	10,0	0,5	1h % flocken, 1½—3h %.
29	FS 2 0 0 ...	0,7	...	
30	S 10 ...	FHS 6 W	S 10 ...	8,7	...	Morgens = 1, 22½ u. 7h—7½ %.
Mittel	7,4	6,7	6,9	7,0	8,215	

b) Antographische Aufzeichnung.

Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	12h	1h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1	37,8	37,4	36,5	36,2	36,1	35,6	35,3	34,7	34,8	37,0	38,6	39,6	36,63	40,2	34,7
2	40,3	40,4	40,6	40,1	40,4	40,2	39,4	37,8	36,8	36,6	36,5	36,7	36,73	40,7	35,4
3	34,8	34,1	34,0	33,9	34,4	34,4	34,9	36,2	35,3	35,9	36,6	37,1	35,05	37,6	33,8
4	37,8	38,8	39,7	41,2	44,2	46,2	47,3	49,3	50,8	52,3	53,5	54,3	46,13	54,9	37,8
5	55,0	55,8	56,1	56,8	58,2	59,0	58,8	58,6	59,2	59,1	59,2	59,2	57,92	59,5	55,0
6	58,9	58,7	58,2	57,7	57,5	56,7	54,6	52,7	51,4	50,6	49,7	48,8	54,62	58,8	47,9
7	47,5	46,4	45,2	44,5	44,0	43,3	42,3	40,8	40,3	39,9	39,8	40,2	42,83	47,5	39,8
8	39,8	38,9	37,8	36,5	36,2	36,3	35,8	35,0	34,7	34,9	35,0	35,7	36,39	39,7	34,5
9	36,1	36,3	36,5	37,1	38,5	39,8	40,6	42,1	43,0	44,1	45,0	47,0	40,51	48,1	36,1
10	48,1	49,0	49,9	50,8	52,3	53,1	53,1	52,6	52,1	52,2	52,0	52,0	51,43	53,5	48,1
11	51,5	50,9	50,2	49,5	49,1	48,6	47,7	46,7	46,3	46,1	46,0	45,8	48,17	51,5	44,7
12	44,7	43,7	42,8	42,3	42,1	41,8	41,7	41,9	42,9	44,4	46,0	45,8	43,26	46,3	41,7
13	46,2	46,4	46,6	46,8	47,4	48,2	48,2	47,7	47,4	47,7	47,8	48,2	47,38	49,3	46,1
14	48,3	48,1	48,0	47,8	48,2	47,9	47,1	46,8	46,2	45,5	45,4	45,1	46,84	48,3	44,3
15	44,3	42,7	41,4	40,4	39,5	38,8	38,2	36,9	36,6	37,0	37,1	36,9	39,27	44,3	36,6
16	38,4	38,6	38,8	38,9	39,8	40,4	40,2	40,3	40,6	41,0	41,5	41,9	40,03	42,0	38,4
17	42,0	42,2	41,9	42,1	42,6	42,4	42,0	41,2	41,2	41,0	40,8	40,8	41,67	42,7	40,8
18	40,7	40,2	40,0	39,5	39,7	39,7	39,2	39,1	39,2	39,5	40,2	40,6	39,90	41,7	39,0
19	40,5	41,0	41,4	42,0	42,5	44,4	44,8	44,8	44,4	44,5	44,5	45,0	43,41	45,2	40,5
20	45,0	44,7	44,4	44,5	45,2	45,7	45,7	45,7	45,5	45,2	44,9	45,2	45,14	45,8	44,4
21	45,1	45,5	45,7	46,4	47,8	48,9	49,4	49,5	50,4	51,5	52,5	53,9	49,88	54,6	45,1
22	54,6	55,3	56,8	56,5	57,3	57,8	57,7	57,8	58,1	58,6	58,7	58,7	57,24	58,8	54,6
23	58,6	58,4	58,0	57,8	58,0	57,7	57,2	56,8	56,8	56,7	57,0	57,1	57,40	58,6	56,6
24	57,2	57,1	57,2	57,4	58,2	58,9	59,0	59,0	59,4	59,8	60,2	60,9	58,69	61,1	57,1
25	60,8	60,5	60,3	60,2	60,4	61,3	60,9	59,2	58,8	58,7	58,5	58,4	59,83	61,8	59,1
26	58,1	57,6	56,9	56,3	55,6	55,0	53,9	52,5	51,1	50,5	50,2	49,5	53,93	58,1	48,7
27	48,6	47,5	46,9	46,2	45,7	44,9	43,8	42,7	42,4	42,4	42,5	42,6	44,68	48,6	42,4
28	42,7	42,7	42,8	42,7	42,7	43,0	42,9	43,1	43,3	43,5	43,6	44,4	43,12	45,0	42,5
29	45,0	45,8	46,6	47,6	48,8	50,3	50,6	50,6	50,9	51,8	52,4	52,3	49,39	52,8	45,0
30	52,3	51,6	50,8	49,9	49,5	49,6	49,2	48,5	48,5	47,9	47,4	46,5	49,31	52,3	46,1
Mittel	46,69	46,54	46,36	46,32	46,73	46,96	46,71	46,28	46,24	46,53	46,75	46,99	46,59	49,61	43,86

Tag	Lufttemperatur nach Celsius												Tages- mittel	Max.	Min.	
	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h				
1	6.3	5.9	5.9	6.2	6.4	7.2	8.9	10.9	10.3	9.6	8.1	7.8	7.79	11.0	5.6	
2	7.5	6.9	5.9	4.5	4.2	6.5	8.0	8.9	8.5	7.9	7.3	6.9	6.92	9.0	4.0	
3	6.4	5.8	5.7	5.0	4.9	6.5	5.9	6.6	6.6	5.9	4.7	4.7	5.73	6.8	4.6	
4	4.6	4.4	4.0	3.6	3.6	4.5	5.1	5.4	4.4	4.3	4.1	3.6	4.30	5.4	3.2	
5	3.2	2.9	2.8	1.8	1.8	2.3	4.1	5.7	4.8	3.3	1.7	1.3	2.99	5.7	0.5	
6	0.5	-0.4	-0.6	-1.2	-1.3	1.0	3.7	7.0	6.5	4.8	3.4	1.6	2.08	7.4	-1.4	
7	1.3	0.6	0.1	-0.2	-0.2	1.7	4.3	5.8	5.3	5.3	4.7	3.6	2.69	6.0	-0.5	
8	2.7	2.9	3.8	5.6	5.2	7.2	5.5	10.1	9.1	7.4	6.9	5.8	6.43	10.2	2.8	
9	4.9	5.0	5.0	5.1	5.2	5.8	6.4	6.6	6.2	5.2	4.6	4.2	5.35	6.6	3.6	
10	3.6	3.3	2.7	2.3	1.3	2.1	3.5	4.9	3.7	2.4	1.1	0.4	2.61	4.9	0.0	
11	0.0	-0.2	-0.6	-0.6	-0.3	2.0	4.5	5.7	5.4	5.0	4.5	4.0	2.45	5.7	-0.6	
12	4.1	4.2	4.3	4.4	4.7	5.5	6.3	7.6	7.0	6.3	4.9	4.2	5.21	7.7	3.0	
13	3.9	1.4	0.5	-0.5	-0.9	0.1	2.6	3.5	1.9	-0.2	-1.3	-1.5	0.71	3.5	-2.1	
14	-2.1	-2.8	-3.3	-3.7	-3.9	-3.0	-0.4	1.2	1.5	0.3	-0.8	-1.6	-1.55	1.9	-4.0	
15	-2.3	-3.1	-3.3	-3.7	-3.5	-2.1	0.6	1.5	1.0	-0.3	-0.8	-1.0	-1.42	1.6	-3.8	
16	-0.4	0.3	1.4	1.9	1.7	2.8	5.0	6.3	4.4	3.1	2.3	2.3	2.61	5.8	-0.4	
17	2.7	3.4	3.8	4.0	4.5	6.0	7.4	8.3	8.0	7.6	7.1	6.1	5.73	8.3	2.7	
18	4.9	4.4	4.0	3.9	4.0	4.7	5.2	6.0	3.7	2.7	2.5	2.2	3.92	5.2	2.2	
19	2.4	2.6	2.7	3.0	2.1	2.9	3.7	4.6	4.8	4.7	4.5	4.5	3.54	4.8	2.1	
20	4.4	4.1	3.8	3.7	3.0	3.9	4.9	5.7	5.2	4.3	3.3	2.4	4.06	5.7	2.4	
21	3.1	3.5	4.0	4.5	4.7	4.6	5.5	6.4	4.9	4.3	3.6	3.6	4.31	5.6	3.1	
22	3.3	3.0	2.8	2.6	2.7	3.1	3.6	3.9	3.7	3.1	2.9	2.8	3.96	3.9	2.2	
23	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	2.8	3.6	3.7	3.0	2.2	1.9	1.1	2.58	3.7	1.1	
24	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	1.0	1.5	2.0	2.0	1.9	1.6	1.0	1.25	2.0	0.6	
25	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.4	0.7	0.7	0.7	0.4	-0.2	-1.0	0.33	0.8	-1.7	
26	-1.7	-2.3	-2.8	-3.7	-4.8	-4.1	-2.0	-0.2	-0.5	-1.4	-3.4	-4.4	-2.59	-0.1	-4.6	
27	-4.6	-0.1	-0.5	-0.8	-0.6	-4.8	-3.4	-1.4	-1.0	-0.4	-0.4	-0.4	-3.19	-0.4	-5.8	
28	-0.6	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	-0.6	0.1	-0.7	-0.7	-0.8	-0.8	-0.9	-0.65	0.2	-1.3	
29	-1.3	-2.7	-3.3	-4.3	-4.9	-4.2	-3.3	-2.4	-3.2	-4.4	-6.0	-5.2	-3.68	-1.3	-5.4	
30	-1.4	-3.9	-3.4	-2.9	-1.9	-0.9	-0.3	1.6	1.3	0.9	0.7	0.8	-1.03	1.6	-1.4	
M.M.	1.88	1.59	1.42	1.26	1.21	2.16	3.50	4.43	3.95	3.14	2.45	1.96	2.41	4.63	0.25	

Tag	Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Secunde in Metern.															Tages- mittel																							
	12 ^h		14 ^h		16 ^h		18 ^h		20 ^h		22 ^h		0 ^h		2 ^h		4 ^h		6 ^h		8 ^h		10 ^h																
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R		G	R	G	R	G	R	G	R	G	G													
1	N	0.7		N	0.9	NW	1.0		NW	0.1	NW	0.5		SW	0.9	WSW	0.5	WSW	1.2		W	1.7	WNW	3.5	WNW	2.2		SW	1.2		1.3								
2	W	2.0		W	1.5	SSW	2.1		SSW	1.8	SSW	0.2		SW	2.5	SW	1.5	WSW	1.0		S	0.7	SSW	1.3	SSW	0.9		SSW	0.6		1.3								
3	SSW	0.9		NW	0.7	WSW	1.1		W	3.4	WNW	3.0		W	—	W	—	SW	—		S	3.5	S	4.7	SSW	4.8		W	5.0		3.7								
4	W	4.4		W	5.0	WSW	5.2		W	4.5	WSW	4.4		SSW	6.1	WNW	4.0		W	4.3		W	2.8	W	2.0		S	1.7	WNW	1.0	3.7								
5	W	0.8		NNE	0.2		N	1.7		N	2.1	NNE	2.2		ENE	3.1	ENE	3.5		ESE	2.9	ESE	2.3	ESE	1.5		ESE	1.1	ENE	0.9	1.9								
6		N	0.9		E	1.0	ENE	0.8		ENE	1.0		NNE	1.1	ESE	3.5	E	3.2		ESE	3.0	ESE	2.2	ESE	1.8		SE	1.3	NNE	1.7	1.8								
7		E	0.6		SSW	1.0		S	0.7		S	0.8		SSW	1.1		S	2.1		SSW	2.8		S	3.3	W	3.8		WNW	3.5	ESE	1.2	2.0							
8		NNE	0.2		NW	0.3		SSW	0.6		SSW	2.0		SSW	1.2		SSW	1.0		WSW	1.4		SSW	1.0		W	1.0		SSW	0.6	NW	0.5	0.9						
9		NW	0.9		NW	0.5		NNW	0.1		N	0.3		NNW	1.0		NNE	1.7		N	1.1		NNE	1.5		NNW	2.7		N	2.0	N	3.0	NNW	3.0	1.5				
10		NNW	3.4		N	1.7		N	1.3		NNE	1.2		NW	1.2		NNW	1.8		NNW	1.1		WNW	1.2		WNW	0.7		W	1.2	SW	1.0	1.4						
11		SW	0.8		S	1.3		S	1.0		SSW	1.0		SSW	1.9		SW	3.5		W	1.7		WSW	1.9		W	3.3		W	3.1	S	3.0	SW	4.1	2.2				
12		W	4.5		WSW	4.2		WSW	4.0		WSW	4.4		S	5.1		WSW	4.3		WSW	6.5		W	4.0		NW	2.5		NNW	4.5	NNW	2.0	NNW	1.0	3.9				
13		NNE	1.1		NNE	0.7		NNE	0.5		WSW	4.0		SSW	0.7		SE	1.7		SSW	3.0		SSW	2.9		SE	1.9		SE	2.0	ENE	0.8	SE	0.9	1.4				
14		E	0.6		E	0.7		SSW	0.7		ENE	0.5		W	0.6		ENE	1.5		SSW	2.5		SSW	2.3		S	1.9		SSW	1.0	SE	1.6	ENE	1.2	1.3				
15		ENE	1.4		SE	1.2		SSW	1.0		ENE	1.1		SE	1.7		ENE	1.3		S	1.9		SE	2.9		ESE	2.9		ENE	1.7	ESE	0.9	S	0.2	1.5				
16		ENE	0.5		ENE	1.0		ENE	2.3		E	2.5		ENE	3.0		ENE	3.0		ENE	5.0		ESE	2.3		ESE	3.0		ENE	2.4	ENE	1.4	ENE	1.2	2.3				
17		ENE	2.2		E	2.2		ENE	1.2		NE	0.1		ESE	2.0		ESE	1.7		ESE	2.7		ESE	2.5		ESE	2.1		ESE	1.5	ESE	1.1	ENE	1.8					
18		ENE	1.5		ENE	2.5		ENE	2.5		ENE	1.5		SE	1.8		SE	1.0		SE	1.4		ENE	1.3		ENE	1.3		W	0.7	SSW	0.9		S	1.0	1.4			
19		WSW	2.4		W	2.5		WSW	2.5		W	3.0		N	1.2		WNW	0.9		WNW	1.9		WSW	2.7		W	2.7		SW	2.2	WSW	2.8		W	2.5	2.3			
20		W	3.7		WNW	1.9		W	2.7		W	1.9		WSW	2.6		W	1.9		WSW	3.0		W	2.6		W	2.5		WSW	1.4	WSW	1.9		SW	1.8	2.4			
21		WNW	5.0		WNW	2.5		WNW	3.1		W	3.3		W	2.2		WNW	3.3		WNW	3.1		NNW	3.5		WNW	1.5		W	1.8	NNW	2.0	NNW	1.5		2.7			
22		NNW	1.4		NNW	1.4		NW	0.8		NW	1.9		NNW	3.0		NNW	4.0		NNW	3.7		NNW	2.7		N	2.5		NNW	1.4	NNW	1.8	WNW	1.4	2.2				
23		W	1.7		NW	1.6		N	2.2		NNE	1.8		NNW	2.0		NNE	2.2		NE	3.3		NNW	2.8		N	2.7		N	1.9	NNW	1.7	NNW	0.7		2.1			
24		NNW	0.4		ENE	1.2		ENE	0.8		E	1.6		ENE	1.9		ENE	3.8		ENE	3.5		ENE	2.5		ENE	2.5		ENE	3.0	NNE	2.4	ENE	2.6		E	1.9	2.0	
25		ENE	2.0		ENE	2.0		ENE	2.1		E	1.4		ENE	2.2		E	2.5		ESE	3.4		SE	3.2		ENE	3.0		ENE	3.2		E	3.3		E	2.9	2.5		
26		ENE	2.9		E	2.2		ESE	2.0		ENE	1.7		NNE	1.0		ENE	1.6		ENE	2.7		E	2.7		ENE	1.7		ENE	1.2		E	2.5		ENE	1.7	2.0		
27		ESE	1.6		NNE	1.2		ENE	1.3		ENE	1.3		NE	1.8		ENE	2.9		ENE	2.9		ENE	2.7		ENE	2.7		ENE	3.0		ENE	2.2		ENE	2.2	N	1.6	2.0
28		NE	1.4		NW	0.7		NW	0.6		NW	0.4		NNW	0.8		NNW	1.2		NNW	2.4		NE	2.8		NNW	3.4		N	3.3		N	3.5		N	2.6	1.9		
29		NNW	2.2		N	2.2		NNE	2.8		NNW	2.1		NNW	2.0		NNW	2.2		N	4.0		WNW	2.9		WNW	2.5		WNW	3.5		WNW	3.0	WNW	3.4		WNW	3.4	2.8
30		WNW	4.5		WNW	2.8		W	4.2		WSW	3.9		WNW	2.2		WNW	3.6		WNW	3.6		W	3.7		W	3.3		W	3.3		W	4.4		W	4.8	WSW	0.6	3.9
M.M.		1.85		1.62		1.76		1.76		1.85		2.42		2.77		2.57		2.77		2.57		2.32		2.57		2.32		2.20		2.15		1.83		2.07					

*) Mittel aus 29 Tagen.

a) Directe Ablesungen.

Tag	Luftdruck auf 0° reducirt in Millim. = 760 ^{mm} +				Lufttemperatur nach Celsius			
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel
1	44,6	44,6	45,7	44,96	1,8	3,6	0,1	1,83
2	47,1	47,6	48,5	47,73	-1,4	0,5	-3,4	-1,77
3	48,2	47,4	47,3	47,63	-7,7	-2,8	-6,4	-5,57
4	46,6	48,6	40,1	43,43	-8,6	-2,8	-4,9	-5,43
5	39,3	39,2	37,9	38,80	-6,8	-3,5	-5,6	-5,40
6	31,0	27,6	25,4	28,00	-3,8	0,7	0,0	-0,87
7	24,0	28,4	33,0	28,46	0,4	4,4	5,1	3,80
8	38,6	41,0	44,1	41,23	3,6	6,2	1,6	3,87
9	45,3	45,3	47,0	45,86	-0,2	3,0	-0,2	0,87
10	47,7	47,8	48,2	47,90	-1,6	2,4	2,1	0,97
11	48,6	48,6	49,1	48,76	2,2	3,4	-0,5	1,70
12	47,9	46,0	44,4	46,10	-1,0	0,5	0,9	0,13
13	42,6	40,4	38,6	40,53	1,8	3,7	2,5	2,67
14	32,7	28,4	25,4	28,83	1,3	2,2	1,3	1,60
15	23,9	27,0	31,9	27,60	1,3	1,4	0,7	1,13
16	37,2	39,4	41,1	39,23	0,3	-1,5	-4,6	-1,93
17	40,3	39,8	40,4	40,16	-8,3	-4,7	-10,1	-7,70
18	38,9	37,0	35,4	37,10	-9,4	-7,3	-8,5	-7,40
19	33,9	35,2	35,5	34,20	-1,6	1,8	1,8	0,70
20	42,9	45,8	46,6	45,10	1,5	1,3	0,9	1,23
21	47,0	46,9	47,9	47,26	1,9	3,8	2,7	2,80
22	47,7	48,3	48,8	48,80	1,5	1,1	0,9	1,17
23	44,9	44,5	46,8	45,06	0,7	1,5	1,3	1,17
24	47,4	48,5	49,0	48,30	1,1	1,6	1,5	1,40
25	48,7	49,9	52,6	50,40	1,5	2,6	1,4	1,83
26	55,9	56,9	57,1	56,63	1,5	3,2	-0,3	1,47
27	54,0	51,1	51,4	52,16	-1,7	1,1	1,6	0,38
28	54,0	51,9	50,8	52,23	1,5	2,7	-1,8	0,80
29	49,2	50,2	53,5	51,06	-1,5	-5,2	-5,2	-5,07
30	50,6	55,4	55,0	55,00	-6,2	-6,2	-5,0	-5,90
31	52,1	50,5	50,6	51,06	-3,7	-0,3	1,5	-0,83
Mittel	43,83	43,59	44,05	43,82	-1,46	0,56	-0,82	-0,57

Tag	Dunstdruck in Millimetern				Relative Feuchtigkeit				Richtung und Stärke des Windes [Scala: 0—10]		
	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h	Tagesmittel	7h	2h	9h
1	3,9	4,3	4,0	4,1	75	73	87	78	W 5	WNW 2	WNW 1
2	3,2	3,7	2,8	3,2	78	76	80	78	--- 0	ESE 2	E 2
3	2,2	2,0	2,3	2,2	89	54	82	75	E 3	ESE 5	ENE 3
4	1,5	2,7	2,8	2,4	76	72	90	79	E 2	SSW 3	ESE 3
5	3,2	2,4	2,5	2,4	81	69	85	78	E 2	SSE 1	E 2
6	2,8	4,2	4,0	3,7	78	87	87	84	NW 1	SE 2	E 2
7	4,3	5,2	5,1	4,9	90	84	78	84	SSW 1	SSW 3	SW 2
8	5,1	4,5	4,5	4,7	87	63	85	78	SW 3	WSW 3	WSW 1
9	3,9	4,2	3,9	4,0	87	74	87	83	ESE 2	SSE 1	SSW 1
10	4,8	4,5	4,7	4,7	94	82	87	88	SW 1	SSW 1	SW 4
11	4,7	4,5	4,2	4,5	87	76	94	86	SSW 1	SW 2	WSW 1
12	4,0	4,1	4,5	4,2	94	87	90	90	SW 1	SE 1	S 2
13	4,9	5,1	4,9	5,0	93	85	89	89	S 1	S 2	S 2
14	4,5	4,4	4,4	4,4	89	82	87	86	SW 1	SE 2	ESE 1
15	4,6	4,5	4,2	4,4	91	89	87	89	E 1	WNW 2	SNW 2
16	5,9	3,5	2,7	3,4	83	84	84	84	NW 2	N 1	W 2
17	2,2	2,7	1,9	2,3	94	84	93	90	SSW 2	NNW 1	NNW 1
18	2,1	2,3	2,8	2,4	94	89	93	92	NNW 3	NNW 3	NW 1
19	3,8	4,6	4,9	4,4	92	88	93	91	NE 2	ENE 2	N 1
20	4,6	4,8	4,8	4,7	91	94	98	94	SW 2	N 1	NW 1
21	4,9	5,2	5,2	5,1	93	87	93	91	N 1	NNW 1	SW 1
22	4,9	4,8	4,5	4,7	96	96	92	95	NE 1	NNE 3	N 1
23	4,4	4,5	4,5	4,5	90	87	89	89	NNW 1	NNW 1	--- 0
24	4,3	4,2	4,5	4,3	87	82	87	85	NW 1	NW 1	S 1
25	4,6	4,8	4,7	4,7	91	87	93	90	SSW 1	NE 1	--- 0
26	4,6	5,0	4,4	4,7	91	87	98	92	SSW 1	SW 1	--- 0
27	3,9	4,0	4,6	4,2	96	79	89	88	SW 3	SW 5	SW 2
28	4,2	3,3	3,4	3,6	92	68	86	75	SE 1	WNW 3	SW 1
29	3,3	3,0	2,9	2,7	92	98	96	95	N 1	NNW 3	NE 1
30	2,7	2,4	2,7	2,6	97	84	86	89	SSW 2	SSE 2	SW 4
31	2,9	4,2	3,8	3,6	84	94	74	84	SW 2	SSW 1	WSW 2
Mittel	3,8	4,0	3,9	3,9	88	82	88	86	1,6	2,0	1,5

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug				Nieder- schlag in Milli- metern	Bemerkungen.
	7h	2h	9h	Tagesmittel		
1	HS 10 NW	FHS 3 NW	... 0 ...	4,3	...	
2	FS 8 ...	FH 3 SE	... 0 ...	3,7	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, Abends $\underline{\underline{m_2}}$.
3	S 4 0 0 ...	1,3	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, $\underline{\underline{m_2}}$.
4	S 0 0 0 ...	0,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, $\underline{\underline{m_2}}$.
5	FS 3 ...	S 8 ...	S 6 ...	5,7	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$.
6	S 10 ...	HS 10 S	HS 10 ...	10,0	0,3	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, Nachts $\underline{\underline{m_2}}$.
7	S 10 ...	FHS 8 W	S 7 ...	8,3	3,2	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, 19h-21h $\underline{\underline{m_2}}$, 21h-0h $\underline{\underline{m_3}}$.
8	HS 10 W	FHS 6 W	... 0 ...	5,3	...	
9	S 4 0 ...	S 2 ...	2,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, Abends $\underline{\underline{m_2}}$.
10	FS 3 ...	FHS 10 ...	HS 3 ...	7,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, 1h $\underline{\underline{m_2}}$, tagsüber n. Abends $\underline{\underline{m_3}}$.
11	HS 10 ...	FS 3 0 ...	4,3	...	Abends $\underline{\underline{m_1}}$, $\underline{\underline{m_2}}$.
12	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	1,6	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, $\underline{\underline{m_2}}$, 2h $\underline{\underline{m_3}}$, 4h-8h $\underline{\underline{m_4}}$.
13	S 10 ...	S 10 ...	HS 9 W	9,7	0,5	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, 7h-7h $\underline{\underline{m_2}}$.
14	HS 5 ...	FHS 9 ...	S 10 ...	8,0	1,4	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, 7h-9h $\underline{\underline{m_2}}$ Tropfen, Nachts $\underline{\underline{m_3}}$.
15	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	1,4	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, 21h $\underline{\underline{m_2}}$, 23h, 2h n. Nachts $\underline{\underline{m_3}}$.
16	S 10 ...	S 10 ...	S 1 ...	7,0	...	0h-4h $\underline{\underline{m_1}}$, Abends $\underline{\underline{m_2}}$.
17	S 6 ...	FS 1 ...	S 6 ...	4,3	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, tagsüber $\underline{\underline{m_2}}$ bis $\underline{\underline{m_3}}$ (Abends).
18	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, tagsüber $\underline{\underline{m_2}}$.
19	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Tagsüber $\underline{\underline{m_1}}$.
20	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Tagsüber $\underline{\underline{m_1}}$, 22h-1h $\underline{\underline{m_2}}$, 6h-11h $\underline{\underline{m_3}}$ Tropfen.
21	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Tagsüber $\underline{\underline{m_1}}$.
22	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, 2h $\underline{\underline{m_2}}$.
23	S 10 ...	FHS 9 E	S 10 ...	9,7	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, $\underline{\underline{m_2}}$, 2h $\underline{\underline{m_3}}$.
24	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$.
25	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, tagsüber $\underline{\underline{m_2}}$, 8h $\underline{\underline{m_3}}$ Tropfen.
26	S 10 ...	FHS 8 ...	S 10 ...	9,3	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, 7h 45' plötzlich $\underline{\underline{m_2}}$, 7h 55' grosses
27	S 10 ...	S 10 W	HS 9 W	9,0	4,8	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, 7h 45' $\underline{\underline{m_2}}$. [Meteor in WSW.
28	S 9 ...	FHS 3 W	... 0 ...	4,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, Abends $\underline{\underline{m_2}}$.
29	S 10 ...	S 10 ...	S 10 ...	10,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, $\underline{\underline{m_2}}$, 2h $\underline{\underline{m_3}}$.
30	S 10 ...	FHS 6 NE	S 10 ...	8,7	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, tagsüber $\underline{\underline{m_2}}$.
31	S 10 ...	FHS 8 SW	HS 9 ...	9,0	...	Morgens $\underline{\underline{m_1}}$, Abends $\underline{\underline{m_2}}$.
Mittel	8,6	7,3	6,5	7,4	8,13,2	

b) Autographische Aufzeichnungen.

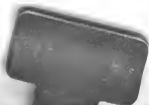
Luftdruck auf 0° reducirt in Millimetern = 760^{mm} +

Tag	12h	14h	16h	18h	20h	22h	0h	2h	4h	6h	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1	46,0	45,5	45,1	44,7	44,7	45,1	45,0	44,6	44,7	45,3	45,5	46,0	45,18	46,2	44,5
2	46,1	46,2	46,4	46,7	47,4	47,9	48,0	47,6	47,4	47,9	48,1	48,4	47,34	48,6	46,8
3	48,5	48,7	48,4	48,3	48,4	48,5	47,8	47,4	47,2	47,4	47,3	47,4	47,94	49,0	47,2
4	47,3	47,3	47,0	46,8	46,7	46,6	45,1	43,6	42,4	41,7	40,6	40,0	44,59	47,5	39,5
5	39,6	39,6	39,6	39,4	39,6	39,8	39,6	39,2	39,2	39,0	38,1	37,4	39,17	40,0	36,1
6	36,0	34,5	33,3	31,2	30,8	30,0	28,7	27,6	27,1	26,4	25,8	25,4	29,73	36,0	24,1
7	24,4	23,8	23,7	24,1	24,8	26,2	27,8	28,4	29,7	31,0	32,1	33,4	27,45	34,0	23,5
8	34,1	35,4	36,6	37,9	39,1	40,4	40,9	41,0	42,4	43,0	43,9	44,5	39,93	44,9	34,1
9	45,0	45,3	45,2	45,5	45,6	45,6	45,5	45,3	45,5	46,0	46,7	47,1	45,69	47,1	45,0
10	47,2	47,2	47,5	47,3	47,8	48,2	48,2	47,9	48,1	48,1	48,0	48,3	47,91	48,4	47,2
11	48,6	48,6	48,4	48,5	48,8	49,4	49,0	48,6	49,0	49,2	49,0	49,1	48,85	49,2	48,2
12	48,9	48,6	48,5	47,8	47,9	47,7	46,9	46,0	45,3	44,9	44,4	44,1	46,78	48,9	44,3
13	44,1	43,7	43,2	42,8	42,7	42,2	41,2	40,4	39,9	39,6	39,1	38,3	41,43	44,2	37,4
14	37,3	36,3	35,2	33,5	32,3	31,3	30,8	29,4	27,5	27,0	26,2	25,2	31,67	37,3	25,1
15	24,6	24,2	24,1	23,7	24,0	24,9	25,7	27,0	28,2	29,5	31,1	32,4	26,62	33,5	23,5
16	33,5	34,3	35,4	36,5	37,7	38,8	39,1	39,4	39,6	40,1	40,8	41,2	38,03	41,4	33,5
17	41,2	40,9	40,7	40,3	40,4	40,4	40,3	39,8	39,9	40,1	40,3	40,5	40,40	41,2	39,8
18	40,2	39,9	39,2	38,8	38,7	38,6	38,1	37,0	36,6	35,8	35,5	35,4	37,83	40,2	35,1
19	35,3	35,0	33,9	33,9	33,9	33,8	33,5	33,2	33,6	34,1	34,9	36,0	34,26	37,6	33,2
20	37,5	39,0	41,1	42,1	43,7	45,0	45,6	45,8	46,0	46,5	46,6	46,8	43,81	47,0	37,5
21	40,8	46,6	46,6	46,7	47,2	47,6	47,4	46,9	46,9	47,2	47,8	48,0	47,13	48,2	46,5
22	48,0	47,9	47,7	47,5	47,8	47,6	47,1	46,3	46,4	46,2	46,0	45,9	47,03	48,0	45,7
23	45,8	45,2	45,2	44,9	45,1	45,2	45,1	44,5	44,5	45,1	45,6	46,1	45,19	46,3	44,5
24	46,1	46,4	46,6	47,1	47,9	48,4	48,6	49,5	48,8	48,9	49,0	49,9	47,93	49,0	46,1
25	48,7	48,6	48,5	48,4	48,8	49,7	49,6	49,9	50,3	51,1	52,4	52,9	49,91	53,6	48,4
26	53,7	54,1	55,1	55,6	56,4	56,9	57,1	56,9	56,9	57,2	57,3	57,0	56,18	57,4	53,7
27	56,5	56,4	55,4	54,0	53,6	53,7	52,2	51,0	50,2	50,2	50,6	51,8	52,98	57,0	50,2
28	52,2	53,0	53,3	53,5	53,9	54,0	53,9	51,9	51,7	51,1	50,9	50,3	52,40	54,1	49,8
29	49,7	49,2	48,8	48,6	49,1	49,5	49,5	50,2	50,9	51,9	53,3	54,4	50,43	55,0	49,4
30	55,1	55,4	56,2	56,2	57,0	57,5	57,0	56,4	56,4	55,8	55,3	54,7	56,83	57,5	54,2
31	54,2	53,8	52,8	52,1	51,9	51,8	51,1	50,5	50,5	50,5	50,6	50,5	51,99	54,2	50,5
Mittel	43,94	43,89	43,83	43,69	43,99	44,26	44,31	43,59	43,64	43,80	43,97	44,12	43,92	46,21	41,37

Tag	Lufttemperatur nach Celsius													Tagesmittel	Max.	Min.
	12 ^h	14 ^h	16 ^h	18 ^h	20 ^h	22 ^h	0 ^h	2 ^h	4 ^h	6 ^h	8 ^h	10 ^h				
1	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8	2,5	2,9	3,6	2,0	1,1	0,5	-0,3	1,58	3,6	-0,4	
2	-0,4	0,2	-0,3	-0,9	-1,5	-1,4	0,1	0,5	-0,3	-1,6	-2,7	-4,1	-1,08	0,5	-4,6	
3	-4,5	-0,4	-6,5	-7,4	-7,5	-5,6	-3,3	-2,6	-3,2	-4,7	-6,9	-6,6	-5,28	-2,6	-7,7	
4	-7,4	-7,9	-8,2	-8,6	-8,2	-7,3	-4,5	-2,4	-3,2	-4,5	-5,2	-4,7	-6,08	-2,8	-8,6	
5	-4,9	-5,3	-6,1	-6,6	-6,6	-6,2	-4,7	-3,8	-4,1	-4,6	-5,3	-5,6	-6,32	-3,8	-6,8	
6	-5,3	-4,6	-4,3	-3,6	-2,8	-0,7	0,4	0,7	0,4	-0,3	0,2	0,2	-1,67	0,9	-6,5	
7	0,3	0,3	-1,0	-0,5	0,5	1,0	3,1	4,4	4,1	3,6	5,0	5,0	2,10	6,0	-1,9	
8	4,7	4,5	4,5	4,0	3,7	4,3	6,6	6,2	6,2	3,2	3,2	1,5	4,18	6,2	0,5	
9	0,5	0,4	0,3	-0,1	-0,3	0,4	2,5	3,0	2,3	1,1	0,5	-0,5	0,84	3,0	-1,0	
10	-1,0	-1,2	-1,3	-1,5	-1,1	0,0	1,3	2,4	2,8	2,8	2,5	2,0	0,64	2,8	-1,6	
11	1,5	1,7	1,9	2,2	2,2	2,4	3,1	3,4	2,1	0,9	0,1	-0,9	1,72	3,4	-1,1	
12	-1,1	-1,2	-1,1	-1,0	-1,0	-0,4	0,1	0,5	0,6	0,7	0,8	1,2	-0,16	1,6	-1,2	
13	1,6	1,8	1,9	1,8	1,9	2,5	3,3	3,7	2,8	2,7	2,7	2,2	2,41	3,7	1,6	
14	1,9	1,8	2,0	1,8	0,9	0,8	1,7	2,2	1,9	1,4	1,3	1,3	1,58	2,6	0,5	
15	1,4	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,3	0,9	0,8	0,7	1,19	1,5	0,7	
16	0,8	0,9	0,6	0,3	0,2	-0,8	-0,6	-1,5	-2,9	-3,3	-4,0	-4,9	-1,28	0,9	-6,0	
17	-6,9	-6,7	-7,2	-8,3	-8,1	-7,6	-5,7	-4,7	-7,0	-7,8	-8,9	-10,7	-7,39	-4,3	-10,7	
18	-10,6	-10,2	-9,9	-9,6	-9,3	-8,5	-7,7	-7,3	-6,8	-6,1	-5,7	-5,2	-8,07	-4,3	-10,6	
19	-4,3	-3,8	-3,1	-2,1	-0,9	0,2	1,2	1,8	1,8	1,8	1,3	1,7	-0,33	1,8	-4,3	
20	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,3	1,2	0,9	0,9	0,9	1,38	1,8	0,9	
21	1,0	1,6	1,6	1,9	2,1	2,8	3,3	3,8	3,3	3,0	2,3	2,6	2,48	3,8	1,0	
22	2,4	2,3	2,2	1,7	1,2	1,0	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	1,37	2,4	0,4	
23	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	0,99	1,5	0,4	
24	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,36	1,6	1,1	
25	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,1	2,4	2,6	2,3	2,0	1,5	1,4	1,85	2,6	
26	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,9	2,7	3,2	2,4	1,3	0,0	-0,7	1,49	3,2	-1,3	
27	-1,3	-1,2	-1,3	-1,6	-1,6	-1,1	0,6	1,1	1,1	1,0	1,5	2,0	-0,07	2,0	-1,7	
28	2,0	1,5	2,1	1,6	1,5	1,1	2,2	2,7	0,7	-0,1	-1,3	-2,6	0,99	2,7	-3,5	
29	3,9	5,1	6,3	7,2	7,3	7,0	5,2	5,7	5,7	5,6	5,2	5,2	5,74	5,9	7,5	
30	-5,2	-6,2	-6,6	-6,2	-6,5	-7,0	-6,9	-6,2	-5,7	-5,3	-6,1	-4,9	-6,32	-4,8	-7,0	
31	-4,8	-4,6	-4,5	-4,0	-3,3	-2,4	-1,0	-0,3	0,6	0,1	0,1	2,1	-1,83	2,1	-4,8	
M.M.	-1,14	-1,19	-1,82	-1,44	-1,36	-0,88	0,10	0,59	0,13	-0,37	-0,67	-0,93	-0,71	1,12	-2,86	

Richtung (R), Geschwindigkeit (G) des Windes in 1 Sekunde in Metern.

Tag																Tagesmittel										
	12 ^h		14 ^h		16 ^h		18 ^h		20 ^h		22 ^h		0 ^h		2 ^h		4 ^h		6 ^h		8 ^h		10 ^h		G	
	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R	G	R		G	R	G	R	G	R	G	R		G
1	W 5,4	WSW 6,1	WSW 6,0	WSW 4,3	W 4,0	NW 3,6	WNW 3,3	NW 3,3	WNW 2,3	WNW 2,8	WNW 0,7	WNW 0,4	1,5													8,6
2	WNW 0,6	NNE 2,0	ENE 1,4	N 0,8	ENE 0,8	ENE 1,5	ESE 2,7	ESE 3,0	E 2,4	ESE 1,7	ESE 2,0	E 2,2	1,8													2,5
3	ESE 0,8	ESE 1,7	ENE 1,2	E 2,0	E 2,9	ESE 3,7	ESE 3,4	ESE 4,8	ESE 3,2	ESE 2,2	ESE 3,0	ESE 2,9	2,7													2,6
4	ESE 2,7	ESE 2,9	ESE 3,3	ESE 2,7	ESE 2,6	ESE 3,0	ESE 2,4	SSW 1,9	ESE 3,4	ESE 2,5	E 2,2	E 1,9	2,6													2,4
5	ESE 2,3	ESE 4,0	ESE 3,0	ESE 2,0	ESE 2,5	ESE 2,9	SSE 2,0	SE 1,3	ESE 2,2	SE 2,3	SE 2,5	ESE 1,8	2,4													
6	ESE 1,8	ENE 1,0	NNW 0,9	NE 0,9	NNE 0,7	E 1,8	ESE 3,3	ESE 2,0	ESE 2,6	ESE 2,3	SE 1,8	E 1,3	1,7													
7	ESE 0,7	WNW 0,3	SSW 0,6	SSW 1,7	SW 3,0	WSW 3,0	SW 3,9	SSW 3,8	SSW 0,9	ESE 1,2	WSW 3,5	SSW 4,3	2,2													
8	SW 4,5	SW 6,0	WSW 4,0	WSW 2,0	WSW 3,7	WSW 3,7	W 3,4	WNW 4,3	W 2,7	SSW 2,4	SSW 1,3	SW 1,5	3,2													
9	SSW 3,3	SW 4,1	WSW 2,0	S 1,9	SSW 1,9	SSW 2,0	SSW 3,3	SSW 1,8	SSW 1,0	SW 0,6	SSW 0,7	SSW 0,3	2,0													
10	SSW 1,2	S 1,4	SSW 0,6	S 0,6	SSW 1,2	SSW 1,2	SSW 1,9	SSW 1,0	SSW 1,8	WSW 2,6	W 4,5	SSW 1,9	1,7													
11	SSW 2,9	SSE 0,9	SW 1,1	SW 3,9	SSE 1,5	SSW 2,5	SSW 1,9	WSW 2,0	WSW 0,9	SW 0,6	SSW 1,7	SSW 1,9	1,8													
12	WSW 1,3	WSW 0,7	W 1,3	S 1,1	SSW 1,7	SSW 1,2	S 1,6	SSW 2,5	S 1,0	S 1,8	SSW 2,4	SSW 0,9	1,5													
13	WSW 2,8	ESE 1,0	SSE 0,4	WSW 1,7	S 1,3	SSW 1,7	SSE 2,6	SSW 2,4	S 1,2	SW 1,9	SSW 2,2	SSW 1,6	1,8													
14	SSE 1,1	SSW 3,1	W 2,7	WSW 2,1	SW 2,3	SSW 2,9	SW 1,2	ESE 1,6	ESE 1,6	ESE 2,4	ESE 2,0	ESE 1,7	2,1													
15	ESE 0,7	SSE 0,4	ESE 0,5	ESE 1,5	ENE 1,4	NW 0,7	NNW 2,0	WNW 3,0	WNW 1,2	NW 1,3	WNW 1,8	W 1,5	1,3													
16	W 2,2	WNW 2,2	WNW 2,0	WNW 2,1	WNW 2,1	NNW 2,9	NNW 2,0	N 1,0	N 0,7	NNW 1,3	NW 1,8	ENE 1,4	1,6													
17	SSW 2,9	SSW 1,3	SSE 1,0	SSE 1,8	SSW 1,2	S 2,4	S 2,7	NNW 0,8	NE 1,0	WNW 0,6	WNW 0,7	NNW 1,5	1,5													
18	N 1,2	NNW 1,1	NNW 1,0	NNW 1,6	NNW 0,9	NNW 1,2	NNW 1,3	NNW 1,8	NW 1,2	NNW 1,3	NNW 1,4	NNW 1,1	1,3													
19	NNW 0,6	NNW 0,9	NNW 0,3	NE 1,3	NE 1,3	ENE 1,9	ENE 2,8	ENE 1,5	ENE 1,1	NNE 0,7	NNE 0,7	NNW 0,2	1,1													
20	NW 0,5	W 1,0	W 1,9	SSW 2,0	WSW 1,0	N 0,5	N 0,8	N 1,2	NNE 1,7	NNW 1,4	NNW 1,2	NNW 1,0	1,2													
21	NNW 0,5	ENE 0,9	ENE 1,7	ENE 1,8	ENE 1,3	NNE 1,0	NNW 0,8	NNW 1,2	NNW 0,3	NW 0,3	SSW 0,6	SSE 0,1	0,9													
22	SSW 0,2	SW 0,8	E 0,7	ENE 0,6	ENE 1,6	NW 1,2	N 1,2	NE 1,8	ENE 1,6	ENE 1,5	NNW 1,0	NNW 1,0	1,1													
23	N 0,9	NNW 0,6	NNW 0,9	NNW 0,7	NNW 0,9	N 0,9	N 0,7	NNW 0,9	NNW 0,8	NNW 0,9	NNW 0,4	NNW 0,4	0,8													
24	NNW 0,7	NNW 0,7	NNW 1,1	NNW 0,8	NNW 0,7	NNW 0,9	NNW 1,1	NNW 0,7	NNW 0,7	NNW 0,7	NNW 0,5	NNW 0,5	0,7													
25	SSW 0,7	S 0,7	SSE 0,4	SSW 0,7	SW 1,1	SW 1,4	NW 0,6	NE 0,8	SSE 0,2	NE 0,6	NNW 0,4	NNW 0,4	0,8													
26	NNW 0,3	WNW 0,3	WNW 0,2	WNW 0,3	SSW 0,7	SSW 0,4	SSW 1,0	SSW 0,5	SSW 0,2	SSW 0,5	SSW 1,7	WSW 0,4	0,5													
27	SSW 1,0	SSW 1,2	SSW 1,5	SSW 2,7	SSW 1,2	SSW 1,2	SSW 4,0	SSW 2,7	SSW 1,3	SSW 2,3	SSW 1,8	W 3,0	2,4													
28	WSW 1,1	ESE 1,5	WNW 3,0	W 1,4	W 1,6	WNW 2,7	WSW 1,3	W 2,4	SSW 1,3	SSW 0,9	SSW 0,9	SSW 0,7	1,6													
29	SSW 1,0	SSE 0,8	W 0,7	WNW 0,7	WSW 0,5	W 0,6	WNW 1,0	NNW 1,1	N 1,0	SSW 0,8	NNE 0,9	ESE 0,6	0,8													
30	NNW 1,0	SSW 0,9	SSW 1,4	SSW 1,7	SW 2,3	S 2,8	SSE 2,5	SSE 1,6	SSE 1,7	SSE 1,8	SSW 3,5	SSW 3,6	2,1													
31	SSE 1,7	SSE 1,8	SSW 1,0	SSW 0,9	SSE 1,3	SSE 1,5	SSE 1,6	SSE 1,8	S 1,0	SSW 2,7	SSW 2,2	WSW 1,7	1,7													
M.M.	1,59	1,67	1,56	1,63	1,69	1,90	2,08	1,86	1,50	1,53	1,67	1,45	1,68													



PRAG.

K. U. K. HOFBUCHDRUCKEREI A. HAASE — VERLAG DER K. K. STERNWART.

1897.